



Este catálogo ha sido realizado en abril de 2004 por nuestro departamento de documentación. Producción técnica: Xavier Bosch, Jordi Blay, Mireia Bosch. Diseño y maquetación: Estudi ZUK, s.l. Fotografía: Joan Castellví. Queda totalmente prohibida la reproducción total o parcial del mismo, sin autorización escrita y expresa de X.B. Components, S.A. Depósito legal: B-xxxxxx/2004. Abril 2004 / 3.000 ejemplares.



FUSIBLES Y PORTAFUSIBLES

FUSIBLES AUTO-ELECTRIC / PORTAFUSIBLES AUTO-ELECTRIC

FUSIBLES ELECTRO-INDUSTRIA / PORTAFUSIBLES ELECTRO-INDUSTRIA

Nuestros catálogos son siempre un reto difícil, ya que son para un mercado extremadamente exigente. Por ello y porque nos exigimos mucho a nosotros mismos, hemos creado un catálogo amplio y documentado que esperamos os sea de gran utilidad. Como novedad, incorporamos en este catálogo dos nuevos tipos de fusibles: Los enchufables luminosos, con Led incorporado, en toda la gama de 42 V. que se incorporaran el año 2005 al sector de la automoción. Y los *ezFUSE* (patente mundial) para los sectores auto-eléctrico, eléctrico y electrónico. Como siempre, os ofrecemos: Vanguardia, calidad, servicio y competitividad. Gracias por vuestra confianza.

Our catalogues are always a difficult challenge as they target an extremely demanding market. For this reason and also to maintain our own high standards, we have created a comprehensive, detailed catalogue which we hope will be of service to you. This catalogue includes two new types of fuse: Light-emitting, plug-in fuses, with inbuilt LED, for the entire 42V range. These will be added to the automobile industry in 2005. And the *ezFUSE* (worldwide patent) for the auto-electric, electrical and electronics industries. As always, we offer you: State of the art, quality, service, and competitiveness. Thank you for your custom.

Nos catalogues sont toujours un défi difficile, car ils s'adressent à un marché extrêmement exigeant. C'est pourquoi nous nous sommes efforcés de créer un catalogue très large et documenté dans l'espoir de répondre à tous vos besoins. Comme nouveauté, vous trouverez dans ce catalogue deux nouveaux types de fusibles: les enchufables lumineux, à DEL intégrée, dans toute la gamme de 42 V, qui seront incorporés en 2005 au secteur de l'automobile. Et les *ezFUSE* (brevet mondial) pour les secteurs électricité auto, électrique et électronique. Comme toujours, nous vous offrons: avant-garde, qualité, service et compétitivité. Nous vous remercions de votre confiance.

Els nostres catàlegs són sempre un repte difícil, ja que són per a un sector extremament exigent. Per això i perquè ens exigim molt a nosaltres mateixos, hem fet un catàleg ampli i ben documentat que esperem us sigui de gran utilitat. Com a novetat, incorporem en aquest catàleg dos nous tipus de fusibles: Els endollables lluminosos, amb Led incorporat en tota la gamma de 42 V. que s'incorporen l'any 2005 al sector de l'automoció. I els *ezFUSE* (patent mundial) per a els sectors auto-elèctric, elèctric i electrònic. Com sempre, us oferim: Avantguarda, qualitat, servei i competitivitat. Gràcies per a la vostra confiança.

Xavier Bosch i Alsina
President



FUSIBLES Y PORTAFUSIBLES

	Fusibles auto-electric.....	3-7 a 3-22
	Fusibles auto-electric (Series <i>ezFUSE</i>).....	3-24 a 3-26
	Portafusibles auto-electric	3-29 a 3-39
	Portafusibles auto-electric nuevas series.....	3-40 a 3-51
	Accesorios portafusibles auto-electric	3-52 a 3-54
	Disyuntores	3-56 a 3-63
	Fusibles electro-industria	3-67 a 3-72
	Fusibles electro-industria (Series <i>ezFUSE</i>)	3-74 a 3-85
	Fusibles sub-miniatura	3-87 a 3-90
	Fusibles electro-industria	3-93 a 3-103
	Portafusibles circuito impreso.....	3-104 a 106
	Accesorios portafusibles electro-industria	3-107
	Estuches y cajas de servicio	3-108 a 3-109



HOMOLOGACIONES:



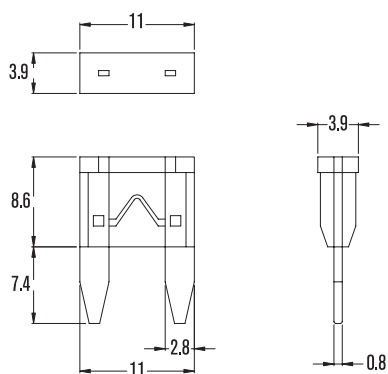


MINIfus Serie 45. FUSIBLES UNIVERSALES ENCHUFABLES

AUTO-ELECTRIC - 32V



MINIfus 45



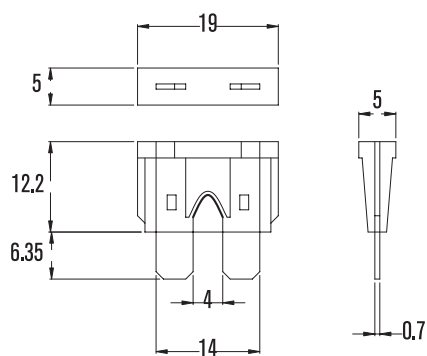
Ref.	Intensidad Nominal In (A)	Color	
03.45.02-0	2A	gris	50/1000
03.45.03-0	3A	lila	50/1000
03.45.04-0	4A	rosa	50/1000
03.45.05-0	5A	beige	50/1000
03.45.075-0	7,5A	marrón	50/1000
03.45.10-0	10A	rojo	50/1000
03.45.15-0	15A	azul	50/1000
03.45.20-0	20A	amarillo	50/1000
03.45.25-0	25A	natural	50/1000
03.45.30-0	30A	verde	50/1000
03.45.35-0	35A	violeta	50/1000

UNIfus Serie 40. FUSIBLES UNIVERSALES ENCHUFABLES

AUTO-ELECTRIC - 32V



UNIfus 40

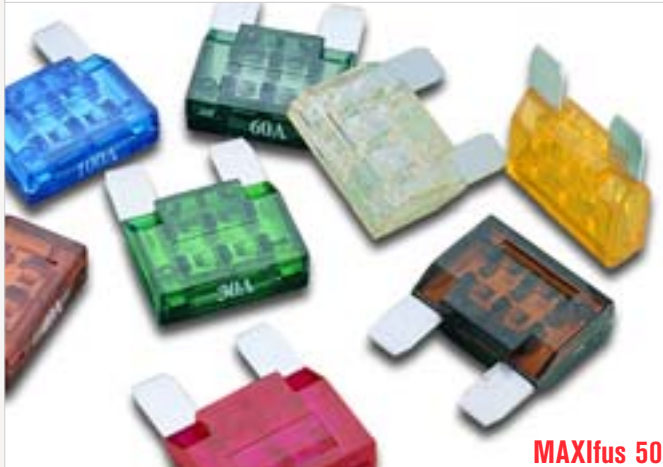


Ref.	Intensidad Nominal In (A)	Color	
03.40.01-0	1A	negro	100/1000
03.40.02-0	2A	gris	100/1000
03.40.03-0	3A	lila	100/1000
03.40.04-0	4A	rosa	100/1000
03.40.05-0	5A	beige	100/1000
03.40.075-0	7,5A	marrón	100/1000
03.40.10-0	10A	rojo	100/1000
03.40.15-0	15A	azul	100/1000
03.40.20-0	20A	amarillo	100/1000
03.40.25-0	25A	blanco	100/1000
03.40.30-0	30A	verde	100/1000
03.40.35-0	35A	azul	100/1000
03.40.40-0	40A	naranja	100/1000

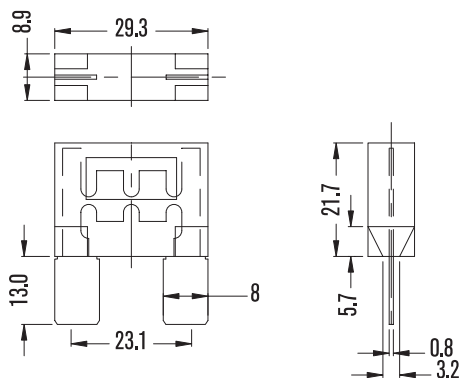


MAXIfus Serie 50. FUSIBLES UNIVERSALES ENCHUFABLES

AUTO-ELECTRIC - 32V



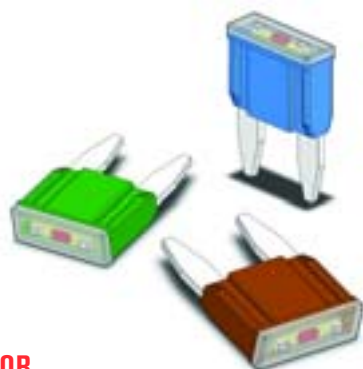
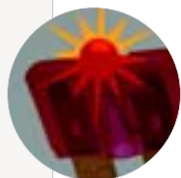
MAXIfus 50



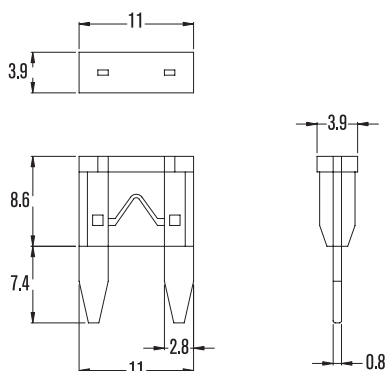
Ref.	Intensidad Nominal In (A)	Color	
03.50.20-0	20A	amarillo	10/100
03.50.25-0	25A	gris	10/100
03.50.30-0	30A	verde	10/100
03.50.35-0	35A	rojo claro	10/100
03.50.40-0	40A	naranja	10/100
03.50.50-0	50A	rojo	10/100
03.50.60-0	60A	azul	10/100
03.50.70-0	70A	beige	10/100
03.50.80-0	80A	natural	10/100
03.50.100-0	100A	lila	10/100
03.50.120-0	120A	violeta	10/100

NOVEDAD MINIfus Serie 45L. FUSIBLES UNIVERSALES ENCHUFABLES CON LED

AUTO-ELECTRIC - 32V



CON INDICADOR LUMINOSO DE FUSIÓN -LED-

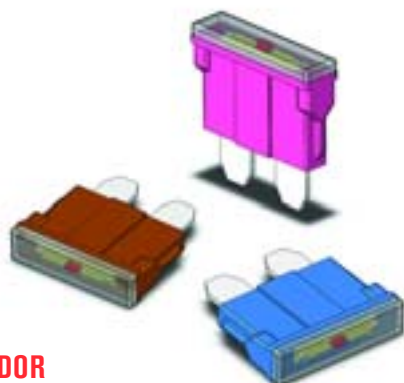
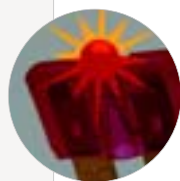


Ref.	Intensidad Nominal In (A)	Color	
03.45L.02-0	2A	gris	25/250
03.45L.03-0	3A	lila	25/250
03.45L.04-0	4A	rosa	25/250
03.45L.05-0	5A	beige	25/250
03.45L.075-0	7.5A	marrón	25/250
03.45L.10-0	10A	rojo	25/250
03.45L.15-0	15A	azul	25/250
03.45L.20-0	20A	amarillo	25/250
03.45L.25-0	25A	natural	25/250
03.45L.30-0	30A	verde	25/250
03.45L.35-0	35A	violeta	25/250

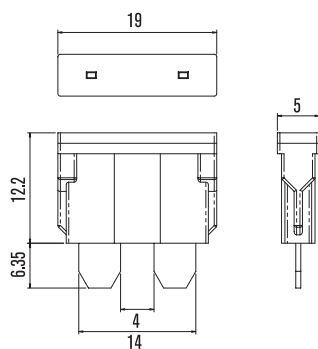


NOVEDAD UNIfus Serie 40. FUSIBLES UNIVERSALES ENCHUFABLES CON LED

AUTO-ELECTRIC - 32V



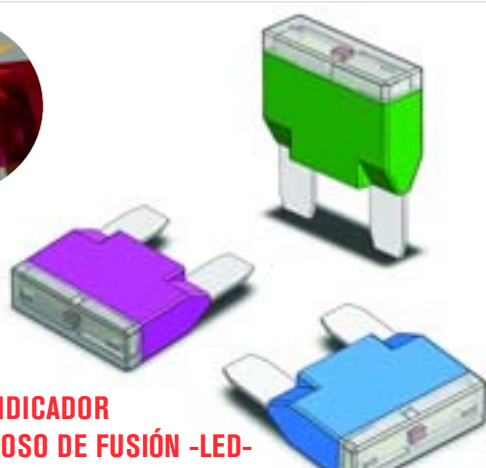
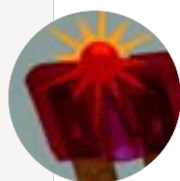
**CON INDICADOR
LUMINOSO DE FUSIÓN -LED-**



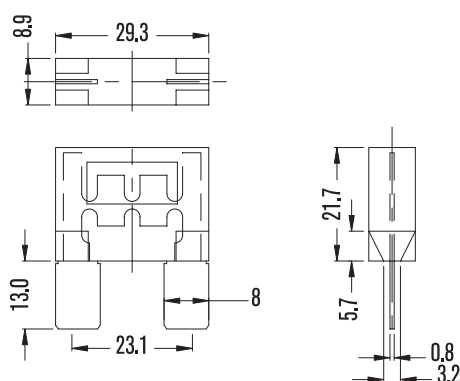
Ref.	Intensidad Nominal In (A)	Color	
03.40L.01-0	1A	negro	25/250
03.40L.02-0	2A	gris	25/250
03.40L.03-0	3A	lila	25/250
03.40L.04-0	4A	rosa	25/250
03.40L.05-0	5A	beige	25/250
03.40L.075-0	7,5A	marrón	25/250
03.40L.10-0	10A	rojo	25/250
03.40L.15-0	15A	azul	25/250
03.40L.20-0	20A	amarillo	25/250
03.40L.25-0	25A	blanco	25/250
03.40L.30-0	30A	verde	25/250
03.40L.35-0	35A	azul	25/250
03.40L.40-0	40A	naranja	25/250

NOVEDAD MAXIfus Serie 50. FUSIBLES UNIVERSALES ENCHUFABLES CON LED

AUTO-ELECTRIC - 32V

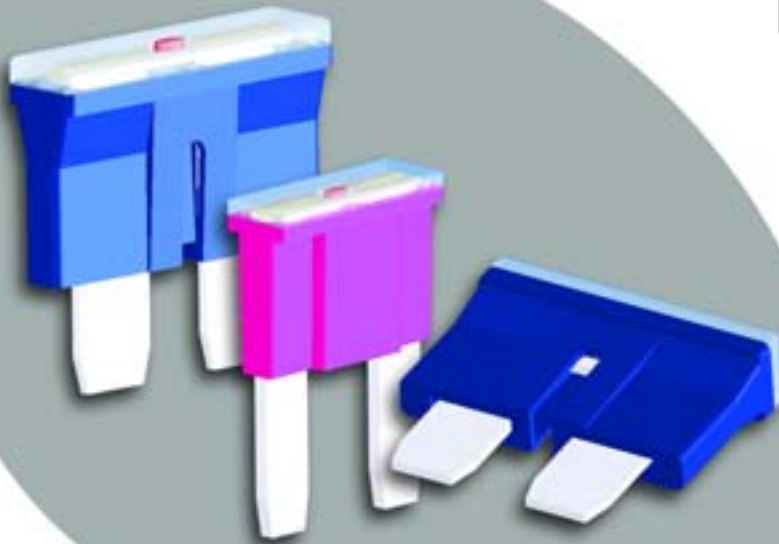


**CON INDICADOR
LUMINOSO DE FUSIÓN -LED-**



Ref.	Intensidad Nominal In (A)	Color	
03.50L.20-0	20A	amarillo	5/50
03.50L.25-0	25A	gris	5/50
03.50L.30-0	30A	verde	5/50
03.50L.35-0	35A	rojo claro	5/50
03.50L.40-0	40A	naranja	5/50
03.50L.50-0	50A	rojo	5/50
03.50L.60-0	60A	azul	5/50
03.50L.70-0	70A	beige	5/50
03.50L.80-0	80A	natural	5/50
03.50L.100-0	100A	lila	5/50
03.50L.120-0	120A	violeta	5/50

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



INSTALACIONES DE 42V

La ingeniería eléctrica y electromecánica de la industria del automóvil ha alcanzado un alto nivel tecnológico de desarrollo, fiabilidad y difusión, introduciendo un voltaje de alimentación superior al actual a un costo más competitivo.

El significativo incremento de la demanda alcanzado en la industria automovilística durante los últimos años en cuestiones de:

- **SEGURIDAD**
- **CONFORT**
- **MENOR CONSUMO**
- **REDUCCIÓN DE LAS EMISIONES**

Han hecho desarrollar las tecnologías de los equipos eléctricos para hacer frente a estas demandas.

Esto ha hecho aumentar en un 50% la instalación de equipos eléctricos en los vehículos con relación a los mismos vehículos fabricados en 1980. Queremos presentar aquí en base a los tipos de fusibles enchufables standard, una nueva serie de fusibles enchufables para aplicación hasta 58V y que se adecuan a las nuevas instalaciones de 42V que vienen.

El objetivo de nuestro desarrollo es dar la posibilidad a nuestros clientes de usar la tecnología existente. Este es el motivo del uso de los fusibles enchufables como base de la nueva producción.

Las dimensiones son las correspondientes a los fusibles existentes en la actualidad y las características de fusión, resistencia y caída de voltaje son similares a los actuales de 32V.

El resultado es un producto que se adapta a los requisitos del nuevo voltaje pero también a las conexiones existentes, cajas de fusibles y sistemas de inserción. Lo que conlleva un ahorro de inversión.

La utilización de fusibles de 32V en sistemas de 42V puede causar problemas que van desde daños serios en los cableados y componentes hasta daños extremos como fuego.

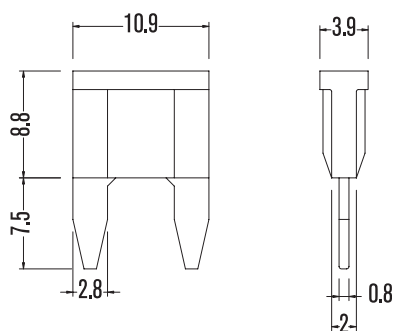
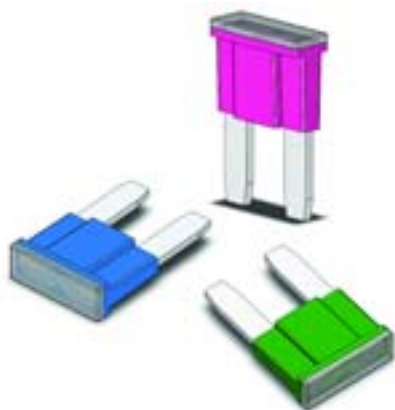
Nuestros fusibles de 58V se adecuan perfectamente a su utilización en sistemas de 42V.

FUSIBLES 42V



MINIfus Serie 545 - "42V POWERNET"

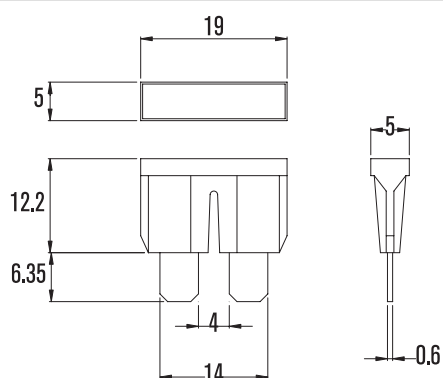
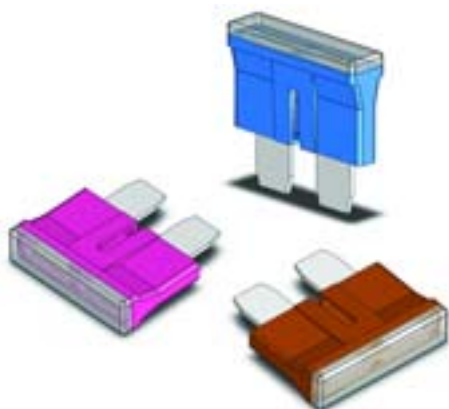
AUTO-ELECTRIC - 42V



Ref.	Intensidad Nominal In (A)	Color	
03.545.02-0	2A	gris	50/1000
03.545.03-0	3A	lila	50/1000
03.545.04-0	4A	rosa	50/1000
03.545.05-0	5A	beige	50/1000
03.545.075-0	7,5A	marrón	50/1000
03.545.10-0	10A	rojo	50/1000
03.545.15-0	15A	azul	50/1000
03.545.20-0	20A	amarillo	50/1000
03.545.25-0	25A	natural	50/1000
03.545.30-0	30A	verde	50/1000
03.545.35-0	35A	violeta	50/1000

UNIfus Serie 543 - "42V POWERNET"

AUTO-ELECTRIC - 42V

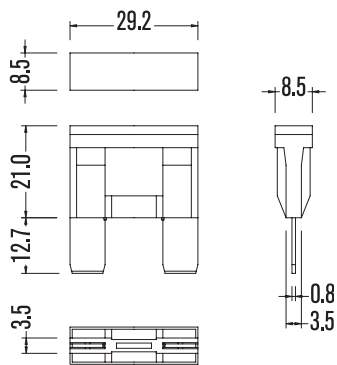
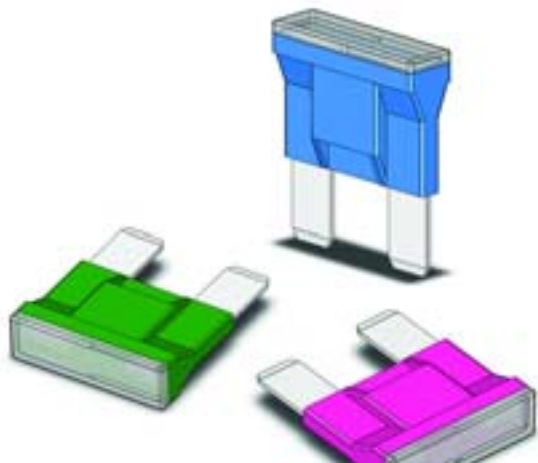


Ref.	Intensidad Nominal In (A)	Color	
03.543.01-0	1A	negro	100/1000
03.543.02-0	2A	gris	100/1000
03.543.03-0	3A	lila	100/1000
03.543.04-0	4A	rosa	100/1000
03.543.05-0	5A	beige	100/1000
03.543.075-0	7,5A	marrón	100/1000
03.543.10-0	10A	rojo	100/1000
03.543.15-0	15A	azul	100/1000
03.543.20-0	20A	amarillo	100/1000
03.543.25-0	25A	blanco	100/1000
03.543.30-0	30A	verde	100/1000
03.543.35-0	35A	azul	100/1000
03.543.40-0	40A	naranja	100/1000



MAXIfus Serie 541 - "42V POWERNET"

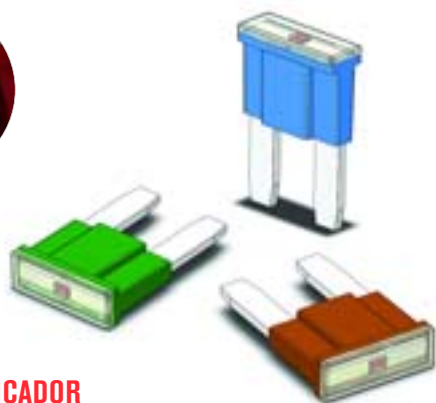
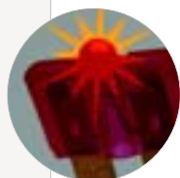
AUTO-ELECTRIC - 42V



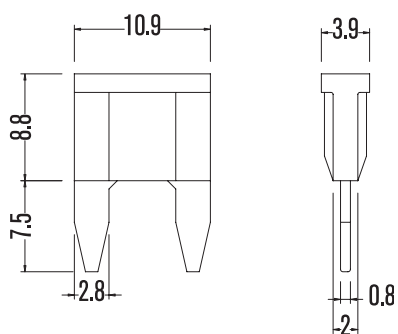
Ref.	Intensidad Nominal In (A)	Color	
03.541.20-0	20A	amarillo	10/100
03.541.25-0	25A	gris	10/100
03.541.30-0	30A	verde	10/100
03.541.35-0	35A	rojo claro	10/100
03.541.40-0	40A	naranja	10/100
03.541.50-0	50A	rojo	10/100
03.541.60-0	60A	azul	10/100
03.541.70-0	70A	beige	10/100
03.541.80-0	80A	natural	10/100
03.541.100-0	100A	lila	10/100
03.541.120-0	120A	violeta	10/100

MINIfus Serie 546L - "42V POWERNET" CON LED

AUTO-ELECTRIC - 42V



CON INDICADOR LUMINOSO DE FUSIÓN -LED-

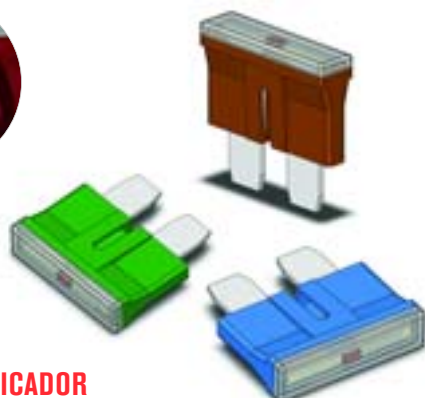
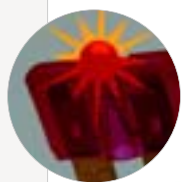


Ref.	Intensidad Nominal In (A)	Color	
03.546L.02-0	2A	gris	25/250
03.546L.03-0	3A	lila	25/250
03.546L.04-0	4A	rosa	25/250
03.546L.05-0	5A	beige	25/250
03.546L.075-0	7.5A	marrón	25/250
03.546L.10-0	10A	rojo	25/250
03.546L.15-0	15A	azul	25/250
03.546L.20-0	20A	amarillo	25/250
03.546L.25-0	25A	natural	25/250
03.546L.30-0	30A	verde	25/250
03.546L.35-0	35A	violeta	25/250

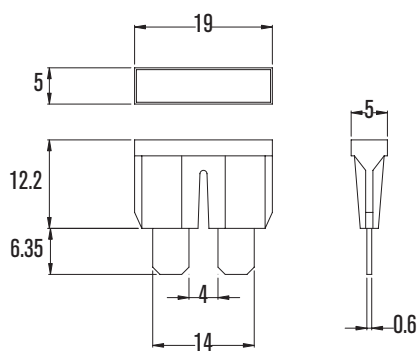


UNIfus Serie 544L - "42V POWERNET" CON LED

AUTO-ELECTRIC - 42V



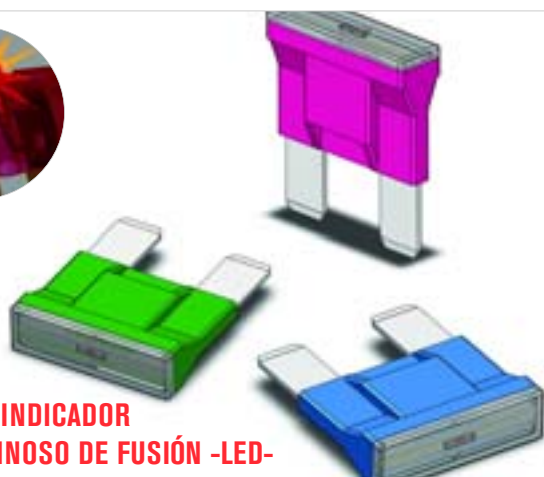
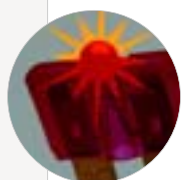
**CON INDICADOR
LUMINOSO DE FUSIÓN -LED-**



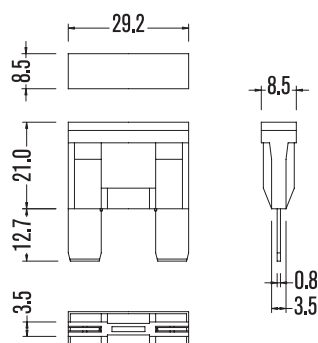
Ref.	Intensidad Nominal In (A)	Color	
03.544L.01-0	1A	negro	25/250
03.544L.02-0	2A	gris	25/250
03.544L.03-0	3A	lila	25/250
03.544L.04-0	4A	rosa	25/250
03.544L.05-0	5A	beige	25/250
03.544L.075-0	7,5A	marrón	25/250
03.544L.10-0	10A	rojo	25/250
03.544L.15-0	15A	azul	25/250
03.544L.20-0	20A	amarillo	25/250
03.544L.25-0	25A	blanco	25/250
03.544L.30-0	30A	verde	25/250
03.544L.35-0	35A	azul	25/250
03.544L.40-0	40A	naranja	25/250

MAXIfus Serie 542L - "42V POWERNET" CON LED

AUTO-ELECTRIC - 42V



**CON INDICADOR
LUMINOSO DE FUSIÓN -LED-**

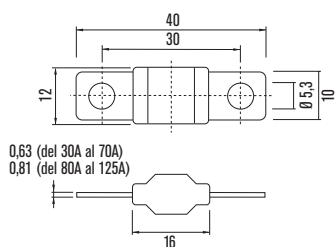


Ref.	Intensidad Nominal In (A)	Color	
03.542L.20-0	20A	amarillo	5/50
03.542L.25-0	25A	gris	5/50
03.542L.30-0	30A	verde	5/50
03.542L.35-0	35A	rojo claro	5/50
03.542L.40-0	40A	naranja	5/50
03.542L.50-0	50A	rojo	5/50
03.542L.60-0	60A	azul	5/50
03.542L.70-0	70A	beige	5/50
03.542L.80-0	80A	natural	5/50
03.542L.100-0	100A	lila	5/50
03.542L.120-0	120A	violeta	5/50



MIDIfus Serie 55

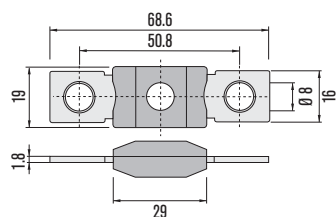
AUTO-ELECTRIC - 32V



Ref.	Intensidad Nominal In (A)	Color	
03.55.30-0	30A	rosa	5/50
03.55.40-0	40A	verde	5/50
03.55.50-0	50A	rojo	5/50
03.55.60-0	60A	amarillo	5/50
03.55.70-0	70A	marrón	5/50
03.55.80-0	80A	blanco	5/50
03.55.100-0	100A	azul	5/50
03.55.125-0	125A	naranja	5/50

MEGAfus Serie 60

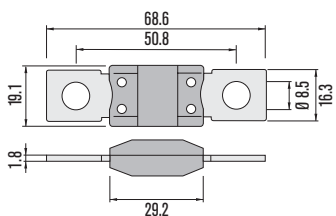
AUTO-ELECTRIC - 32V



Ref.	Intensidad Nominal In (A)	Color	
03.60.100-0	100A	amarillo	5/50
03.60.125-0	125A	verde	5/50
03.60.150-0	150A	naranja	5/50
03.60.175-0	175A	blanco	5/50
03.60.200-0	200A	azul	5/50
03.60.225-0	225A	beige	5/50
03.60.250-0	250A	rosa	5/50
03.60.300-0	300A	negro	5/50
03.60.500-0	500A	blanco	5/50

POWERfus Serie 61

AUTO-ELECTRIC - 32V



Ref.	Color	
03.CAL.1-0 (1)	gris	5/50
03.CAL.2-0 (2)	negro	5/50

Protección "STARTER":

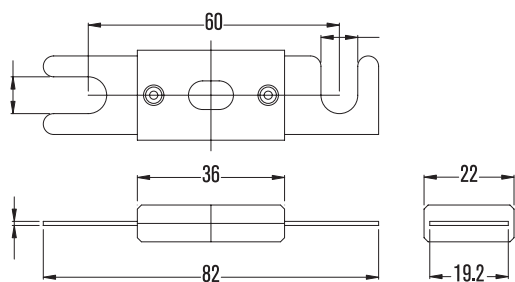
(1) - RENAULT MÉGANE GASOLINA

(2) - RENAULT MÉGANE DIESEL



STRIPsfus Serie 547

AUTO-ELECTRIC - 32V

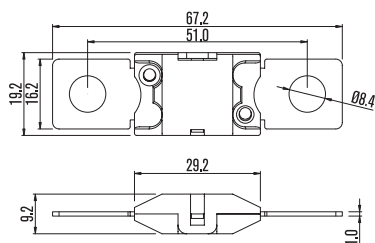


MATERIAL: Cuerpo: Baquelita. Terminales: Latón estañado

Ref.	Intensidad Nominal In (A)	Color	
03.547.60-0	60A	negro	5/50
03.547.80-0	80A	negro	5/50
03.547.100-0	100A	negro	5/50
03.547.125-0	125A	negro	5/50
03.547.130-0	130A	negro	5/50
03.547.150-0	150A	negro	5/50
03.547.175-0	175A	negro	5/50
03.547.200-0	200A	negro	5/50
03.547.225-0	225A	negro	5/50
03.547.275-0	275A	negro	5/50
03.547.300-0	300A	negro	5/50
03.547.325-0	325A	negro	5/50
03.547.350-0	350A	negro	5/50
03.547.400-0	400A	negro	5/50
03.547.425-0	425A	negro	5/50
03.547.500-0	500A	negro	5/50

STRIPMEGAfus Serie 549

AUTO-ELECTRIC - 32V

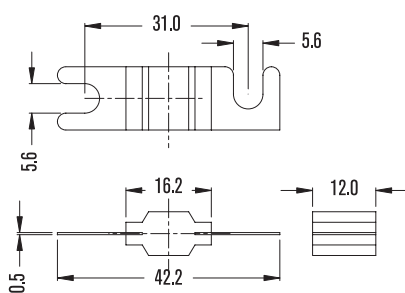


MATERIAL: Cuerpo: Policarbonato. Terminales: Latón estañado

Ref.	Intensidad Nominal In (A)	Color	
03.549.100-0	100A	amarillo	5/50
03.549.125-0	125A	verde	5/50
03.549.150-0	150A	naranja	5/50
03.549.175-0	175A	blanco	5/50
03.549.200-0	200A	azul	5/50
03.549.225-0	225A	beige	5/50
03.549.250-0	250A	rosa	5/50

STRIPMINIfus Serie 548

AUTO-ELECTRIC - 32V



MATERIAL: Cuerpo: Policarbonato. Terminales: Latón estañado

Ref.	Intensidad Nominal In (A)	Color	
03.548.30-0	30A	naranja	5/50
03.548.40-0	40A	verde	5/50
03.548.50-0	50A	rojo	5/50
03.548.60-0	60A	amarillo	5/50
03.548.70-0	70A	marrón	5/50
03.548.80-0	80A	blanco	5/50
03.548.100-0	100A	azul	5/50
03.548.125-0	125A	rosa	5/50
03.548.150-0	150A	gris	5/50
03.548.200-0	200A	lila	5/50



JASOfus

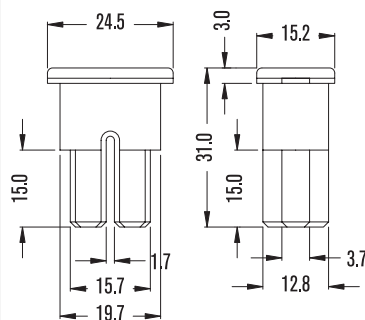
AUTO-ELECTRIC - 32V

Fusibles series JASOfus especiales para vehículos japoneses y otros:

DAEWO, DAIHATSU, FORD, HONDA, HUNDAI, KIA, LAND ROVER, MAZDA, MITSUBISHI, NISSAN, OPEL, ROVER SANG YONG, SUBRU, SUZUKI, TOYOTA Y OTROS.

JASOfus Serie 70. HEMBRA

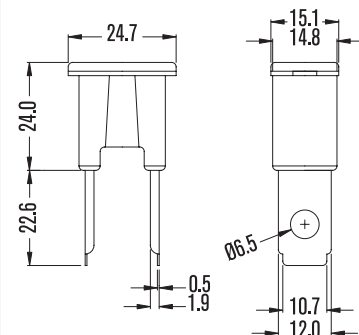
AUTO-ELECTRIC - 32V



Ref.	Intensidad Nominal In (A)	Color	
03.70.20-0	20A	blanco	5/50
03.70.30-0	30A	rosa	5/50
03.70.40-0	40A	verde	5/50
03.70.50-0	50A	rojo	5/50
03.70.60-0	60A	amarillo	5/50
03.70.70-0	70A	marrón	5/50
03.70.80-0	80A	negro	5/50
03.70.100-0	100A	azul	5/50
03.70.120-0	120A	gris	5/50

JASOfus Serie 71. MACHO

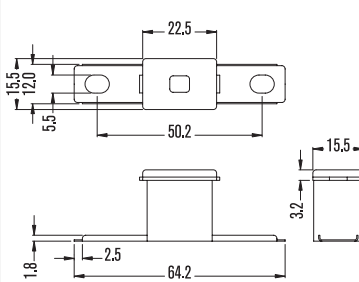
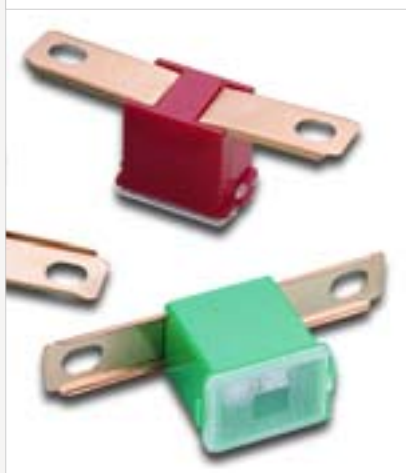
AUTO-ELECTRIC - 32V



Ref.	Intensidad Nominal In (A)	Color	
03.71.20-0	20A	blanco	5/50
03.71.30-0	30A	rosa	5/50
03.71.40-0	40A	verde	5/50
03.71.50-0	50A	rojo	5/50
03.71.60-0	60A	amarillo	5/50
03.71.70-0	70A	marrón	5/50
03.71.80-0	80A	negro	5/50
03.71.100-0	100A	azul	5/50
03.71.120-0	120A	gris	5/50

JASOfus Serie 72. MACHO 62 mm.

AUTO-ELECTRIC - 32V



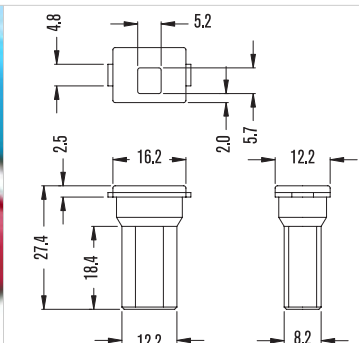
Ref.	Intensidad Nominal In (A)	Color	
03.72.20-0	20A	blanco	5/50
03.72.30-0	30A	rosa	5/50
03.72.40-0	40A	verde	5/50
03.72.50-0	50A	rojo	5/50
03.72.60-0	60A	amarillo	5/50
03.72.70-0	70A	marrón	5/50
03.72.80-0	80A	negro	5/50
03.72.100-0	100A	azul	5/50
03.72.120-0	120A	gris	5/50

3 Fusibles y portafusibles



JASOfus Serie 73. HEMBRA MINI

AUTO-ELECTRIC - 32V

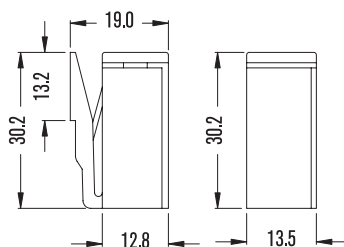


TOYOTA - VOLKSWAGEN

Ref.	Intensidad Nominal In (A)	Color	
03.73.20-0	20A	blanco	5/50
03.73.30-0	30A	rosa	5/50
03.73.40-0	40A	verde	5/50
03.73.50-0	50A	rojo	5/50
03.73.60-0	60A	amarillo	5/50
03.73.70-0	70A	marrón	5/50
03.73.80-0	80A	negro	5/50

JASOfus Serie 74. HEMBRA MINI CLIP

AUTO-ELECTRIC - 32V

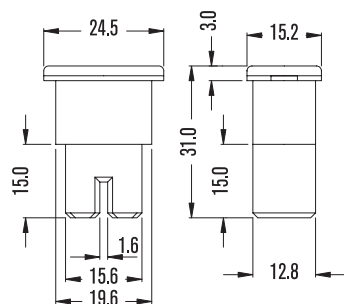


NISSAN

Ref.	Intensidad Nominal In (A)	Color	
03.74.20-0	20A	blanco	5/50
03.74.25-0	25A	marrón	5/50
03.74.30-0	30A	verde	5/50
03.74.40-0	40A	verde claro	5/50
03.74.50-0	50A	rojo	5/50
03.74.60-0	60A	amarillo	5/50
03.74.70-0	70A	marrón claro	5/50
03.74.80-0	80A	negro	5/50
03.74.100-0	100A	azul	5/50

JASOfus Serie 76. HEMBRA

AUTO-ELECTRIC - 32V

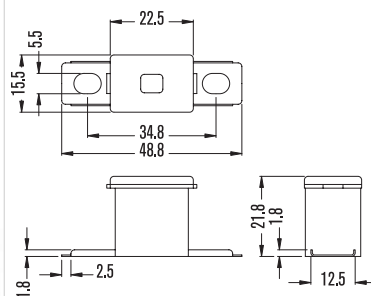


Ref.	Intensidad Nominal In (A)	Color	
03.76.20-0	20A	blanco	5/50
03.76.30-0	30A	rosa	5/50
03.76.40-0	40A	verde	5/50
03.76.50-0	50A	rojo	5/50
03.76.60-0	60A	amarillo	5/50
03.76.70-0	70A	marrón	5/50
03.76.80-0	80A	negro	5/50
03.76.100-0	100A	azul	5/50
03.76.120-0	120A	gris	5/50



JASOfus Serie 77. MACHO 48 mm.

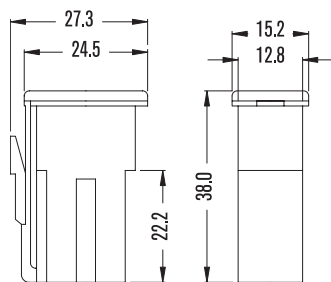
AUTO-ELECTRIC - 32V



Ref.	Intensidad Nominal In (A)	Color	
03.77.20-0	20A	blanco	5/50
03.77.30-0	30A	rosa	5/50
03.77.40-0	40A	verde	5/50
03.77.50-0	50A	rojo	5/50
03.77.60-0	60A	amarillo	5/50
03.77.70-0	70A	marrón	5/50
03.77.80-0	80A	negro	5/50
03.77.100-0	100A	azul	5/50
03.77.120-0	120A	gris	5/50

JASOfus Serie 78. CLIP HEMBRA

AUTO-ELECTRIC - 32V

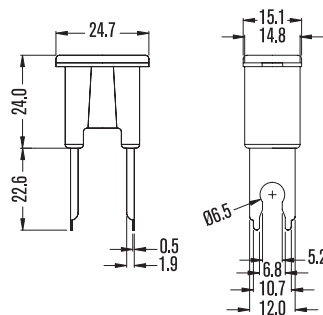


Ref.	Intensidad Nominal In (A)	Color	
03.78.45-0	45A	rojo	5/50
03.78.65-0	65A	negro	5/50
03.78.75-0	75A	gris	5/50

NISSAN

JASOfus Serie 79. MACHO

AUTO-ELECTRIC - 32V



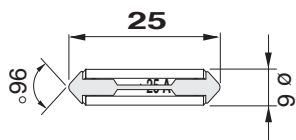
Ref.	Intensidad Nominal In (A)	Color	
03.79.20-0	20A	blanco	5/50
03.79.30-0	30A	rosa	5/50
03.79.40-0	40A	verde	5/50
03.79.50-0	50A	rojo	5/50
03.79.60-0	60A	amarillo	5/50
03.79.70-0	70A	marrón	5/50
03.79.80-0	80A	negro	5/50
03.79.100-0	100A	azul	5/50
03.79.120-0	120A	gris	5/50

3 Fusibles y portafusibles



BOSCHFus Serie 29. PORCELANA. DIN

AUTO-ELECTRIC - 32V

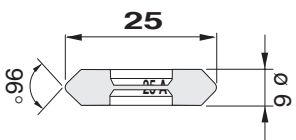


LÁMINA

Ref.	Intensidad Nominal In (A)	Color	
03.29.05-0	5A	amarillo	100/1000
03.29.08-0	8A	blanco	100/1000
03.29.16-0	16A	rojo	100/1000
03.29.25-0	25A	azul	100/1000

BOSCHFus Serie 31 SOLDADO. PORCELANA. DIN

AUTO-ELECTRIC - 32V

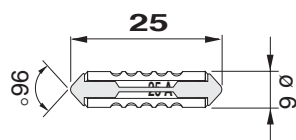


SOLDADO

Ref.	Intensidad Nominal In (A)	Color	
03.31.08-0	8A	blanco	100/1000
03.31.15-0	15/16A	rojo	100/1000
03.31.30-0	25/30A	azul	100/1000

CONTINENTALfus Serie 30. TERMOPLÁSTICO. DIN-72581

AUTO-ELECTRIC - 32V

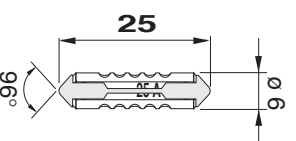


LÁMINA

Ref.	Intensidad Nominal In (A)	Color	
03.30.05-0	5A	amarillo	100/1000
03.30.08-0	8A	blanco	100/1000
03.30.16-0	16A	rojo	100/1000
03.30.25-0	25A	azul	100/1000

CONTINENTALfus Serie 32. TERMOPLÁSTICO. BNA-709

AUTO-ELECTRIC - 32V



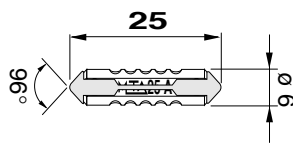
LÁMINA

Ref.	Intensidad Nominal In (A)	Color	
03.32.05-0	5A	violeta	100/1000
03.32.08-0	8A	azul	100/1000
03.32.10-0	10A	verde	100/1000
03.32.16-0	16A	amarillo	100/1000
03.32.25-0	25A	rojo	100/1000



CONTINENTALfus Serie 56. TERMOPLÁSTICO. FIAT 9.91806

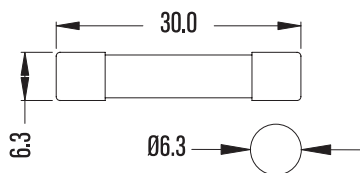
AUTO-ELECTRIC - 32V



Ref.	Intensidad Nominal In (A)	Color	
03.56.05-0	5A	amarillo	100/1000
03.56.08-0	8A	gris	100/1000
03.56.10-0	10A	blanco	100/1000
03.56.16-0	16A	verde	100/1000
03.56.25-0	25A	marrón	100/1000
03.56.40-0	40A	rojo	100/1000

JASOfus Serie 33. JASO D-601

AUTO-ELECTRIC - 32V

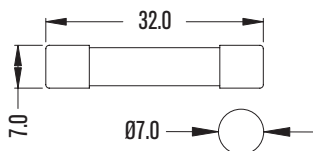


Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)	
03.33.005-0	0.5A	100/1000	03.33.07-0	7A	100/1000
03.33.01-0	1A	100/1000	03.33.075-0	7.5A	100/1000
03.33.015-0	1.5A	100/1000	03.33.10-0	10A	100/1000
03.33.02-0	2A	100/1000	03.33.15-0	15A	100/1000
03.33.025-0	2.5A	100/1000	03.33.20-0	20A	100/1000
03.33.03-0	3A	100/1000	03.33.25-0	25A	100/1000
03.33.04-0	4A	100/1000	03.33.30-0	30A	100/1000
03.33.05-0	5A	100/1000	03.33.35-0	35A	100/1000
03.33.06-0	6A	100/1000	03.33.40-0	40A	100/1000

PARA COCHES JAPONESES

FRANfus Serie 28. CITROEN

AUTO-ELECTRIC - 32V

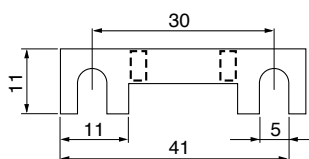


Ref.	Intensidad Nominal In (A)	
03.28.05-0	5A	100/1000
03.28.08-0	8A	100/1000
03.28.10-0	10A	100/1000
03.28.15-0	15A	100/1000
03.28.25-0	25A	100/1000
03.28.30-0	30A	100/1000
03.28.35-0	35A	100/1000



DIESElfus Serie 20

AUTO-ELECTRIC - 32V

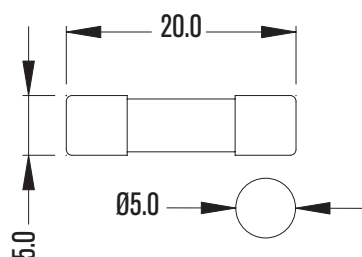


Partes metálicas: Zinc alta pureza.
PARA VEHÍCULOS DIESEL

Ref.	Intensidad Nominal In (A)	
03.20.30-0	30A	100/1000
03.20.40-0	40A	100/1000
03.20.50-0	50A	100/1000
03.20.60-0	60A	100/1000
03.20.70-0	70A	100/1000
03.20.80-0	80A	100/1000
03.20.100-0	100A	100/1000

AUDIOfus Serie 26. HOMOLOGADOS 248-14

AUTO-ELECTRIC - 32V

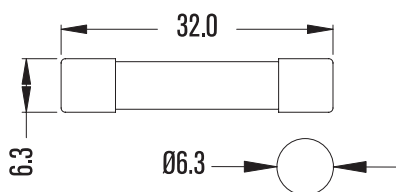


5 x 20

Ref.	Intensidad Nominal In (A)	
03.26.250-0	250mA	100/1000
03.26.500-0	500mA	100/1000
03.26.01-0	1A	100/1000
03.26.02-0	2A	100/1000
03.26.03-0	3A	100/1000
03.26.04-0	4A	100/1000
03.26.05-0	5A	100/1000
03.26.06-0	6A	100/1000
03.26.08-0	8A	100/1000
03.26.10-0	10A	100/1000

AUDIOfus Serie 35. HOMOLOGADOS 248-14

AUTO-ELECTRIC - 32V



6,3 x 32

Ref.	Intensidad Nominal In (A)	
03.35.250-0	250mA	100/1000
03.35.500-0	500mA	100/1000
03.35.01-0	1A	100/1000
03.35.02-0	2A	100/1000
03.35.03-0	3A	100/1000
03.35.04-0	4A	100/1000
03.35.05-0	5A	100/1000
03.35.06-0	6A	100/1000
03.35.08-0	8A	100/1000
03.35.10-0	10A	100/1000



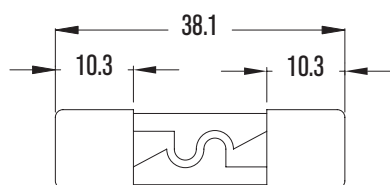
AUDIOfus Series 65. HOMOLOGADOS



AUTO-ELECTRIC - 32V



AUDIOFUS SERIES 65



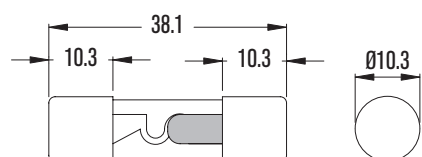
Ref.	Intensidad Nominal In (A)	
03.65.10-0	10A	5/50
03.65.12-0	12A	5/50
03.65.15-0	15A	5/50
03.65.20-0	20A	5/50
03.65.25-0	25A	5/50
03.65.30-0	30A	5/50
03.65.35-0	35A	5/50
03.65.40-0	40A	5/50
03.65.45-0	45A	5/50
03.65.50-0	50A	5/50
03.65.60-0	60A	5/50
03.65.70-0	70A	5/50
03.65.80-0	80A	5/50

AUDIOfus Series 65L CON LED. HOMOLOGADOS



AUTO-ELECTRIC - 32V

CON INDICADOR LUMINOSO DE FUSIÓN -LED-



Ref.	Intensidad Nominal In (A)	
03.65L.10-0	10A	5/50
03.65L.12-0	12A	5/50
03.65L.15-0	15A	5/50
03.65L.20-0	20A	5/50
03.65L.25-0	25A	5/50
03.65L.30-0	30A	5/50
03.65L.35-0	35A	5/50
03.65L.40-0	40A	5/50
03.65L.45-0	45A	5/50
03.65L.50-0	50A	5/50
03.65L.60-0	60A	5/50
03.65L.70-0	70A	5/50
03.65L.80-0	80A	5/50

3 Fusibles y portafusibles

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



UTILIZANDO EL FUSIBLE-PORTA-FUSIBLE *EzFuse*:

- Protege componentes, equipos y cableados de costosos daños.
- Aísla subsistemas de un fallo de corriente del sistema principal.
- Ahorra espacio y coste.
- El robusto cuerpo de plástico no se deformará o romperá con una utilización normal incluso bajo condiciones de considerable stress mecánico.
- Soluciona todas las necesidades de protección de circuitos.

VENTAJAS DEL FUSIBLE-PORTA-FUSIBLE *EzFuse*:

- Cuerpo aislante capaz de resistir la presión interna.
- Cuerpo aislante protector de impactos.
- Previene cambios del arco eléctrico.
- La aleación especial de plata enfría el arco eléctrico.
- Los terminales son fáciles de instalar en cableados y conectar a terminales hembra directamente.
- Reducción de costos usando el FUSIBLE-PORTA-FUSIBLE *EzFuse*, que reemplaza el fusible tradicional y no precisa clips adicionales, soportes, portafusible, etc.
- FUSIBLE-PORTA-FUSIBLE *EzFuse* es conforme a la norma IEC60127/UL248.
- Patente mundial.
- Es fácil.



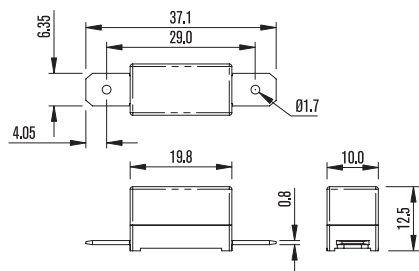
PRODUCTO LIBRE DE PLOMO

FUSIBLE-PORTA-FUSIBLE DE SEGURIDAD (EZFUZE) PATENTADO



EZfus Serie 551. TERMINAL CONEXIÓN 6,35 mm.

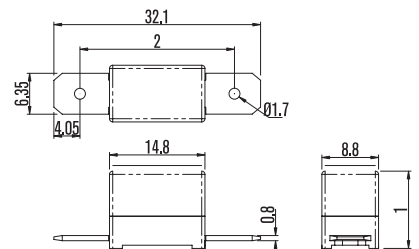
AUTO-ELECTRIC - 80V



Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)	
03.551.500-0	500 mA	5/50	03.551.5-0	5A	5/50
03.551.630-0	630 mA	5/50	03.551.6-0	6A	5/50
03.551.800-0	800 mA	5/50	03.551.6.3-0	6.3A	5/50
03.551.1-0	1A	5/50	03.551.8-0	8A	5/50
03.551.1.25-0	1.25A	5/50	03.551.10-0	10A	5/50
03.551.1.6-0	1.6A	5/50	03.551.12-0	12A	5/50
03.551.2-0	2A	5/50	03.551.15-0	15A	5/50
03.551.2.5-0	2.5A	5/50	03.551.20-0	20A	5/50
03.551.3-0	3A	5/50	03.551.25-0	25A	5/50
03.551.3.15-0	3.15A	5/50	03.551.30-0	30A	5/50
03.551.4-0	4A	5/50	03.551.40-0	40A	5/50

EZfus Serie 552. TERMINAL CONEXIÓN 6,35 mm.

AUTO-ELECTRIC - 80V

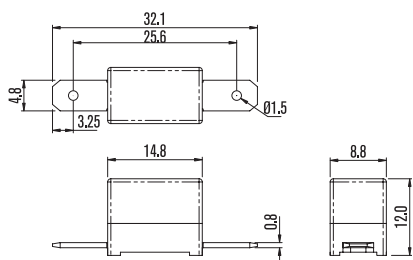




Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)	
03.552.500-0	500 mA	5/50	03.552.3.15-0	3.15A	5/50
03.552.630-0	630 mA	5/50	03.552.4-0	4A	5/50
03.552.800-0	800 mA	5/50	03.552.5-0	5A	5/50
03.552.1-0	1A	5/50	03.552.6-0	6A	5/50
03.552.1.25-0	1.25A	5/50	03.552.6.3-0	6.3A	5/50
03.552.1.6-0	1.6A	5/50	03.552.8-0	8A	5/50
03.552.2-0	2A	5/50	03.552.10-0	10A	5/50
03.552.2.5-0	2.5A	5/50	03.552.12-0	12A	5/50
03.552.3-0	3A	5/50	03.552.15-0	15A	5/50



EZfus Serie 553. TERMINAL CONEXIÓN 4,8 mm.

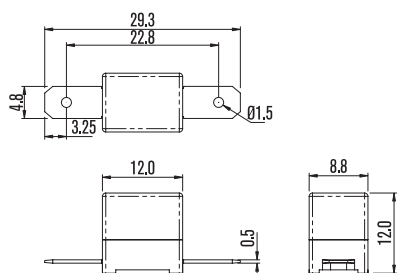
AUTO-ELECTRIC - 80V





Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)	
03.553.500-0	500 mA	5/50	03.553.3.15-0	3.15A	5/50
03.553.630-0	630 mA	5/50	03.553.4-0	4A	5/50
03.553.800-0	800 mA	5/50	03.553.5-0	5A	5/50
03.553.1-0	1A	5/50	03.553.6-0	6A	5/50
03.553.1.25-0	1.25A	5/50	03.553.6.3-0	6.3A	5/50
03.553.1.6-0	1.6A	5/50	03.553.8-0	8A	5/50
03.553.2-0	2A	5/50	03.553.10-0	10A	5/50
03.553.2.5-0	2.5A	5/50	03.553.12-0	12A	5/50
03.553.3-0	3A	5/50	03.553.15-0	15A	5/50

EZfus Serie 554. TERMINAL CONEXIÓN 4,8 mm.

AUTO-ELECTRIC - 80V

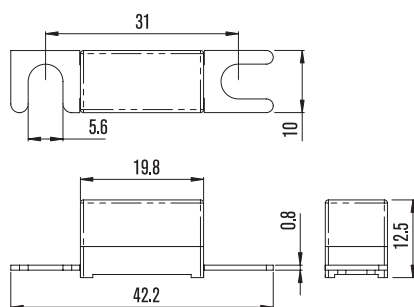


Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)	
03.554.500-0	500 mA	5/50	03.554.3.15-0	3.15A	5/50
03.554.630-0	630 mA	5/50	03.554.4-0	4A	5/50
03.554.800-0	800 mA	5/50	03.554.5-0	5A	5/50
03.554.1-0	1A	5/50	03.554.6-0	6A	5/50
03.554.1.25-0	1.25A	5/50	03.554.6.3-0	6.3A	5/50
03.554.1.6-0	1.6A	5/50	03.554.8-0	8A	5/50
03.554.2-0	2A	5/50	03.554.10-0	10A	5/50
03.554.2.5-0	2.5A	5/50	03.554.12-0	12A	5/50
03.554.3-0	3A	5/50	03.554.15-0	15A	5/50



EZfus Serie 555. TERMINAL HORQUILLA ENTRADA FÁCIL

AUTO-ELECTRIC - 80V



Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)	
03.555.800-0	800 mA	5/50	03.555.25-0	25A	5/50
03.555.1-0	1A	5/50	03.555.30-0	30A	5/50
03.555.1.25-0	1.25A	5/50	03.555.35-0	35A	5/50
03.555.1.6-0	1.6A	5/50	03.555.40-0	40A	5/50
03.555.2-0	2A	5/50	03.555.50-0	50A	5/50
03.555.2.5-0	2.5A	5/50	03.555.60-0	60A	5/50
03.555.3.15-0	3.15A	5/50	03.555.70-0	70A	5/50
03.555.4-0	4A	5/50	03.555.80-0	80A	5/50
03.555.5-0	5A	5/50	03.555.100-0	100A	5/50
03.555.6.3-0	6.3A	5/50	03.555.120-0	120A	5/50
03.555.7-0	7A	5/50	03.555.125-0	125A	5/50
03.555.8-0	8A	5/50	03.555.130-0	130A	5/50
03.555.10-0	10A	5/50	03.555.150-0	150A	5/50
03.555.12-0	12A	5/50			
03.555.15-0	15A	5/50			
03.555.16-0	16A	5/50			
03.555.20-0	20A	5/50			



PORTAFUSIBLES AUTO-ELECTRIC

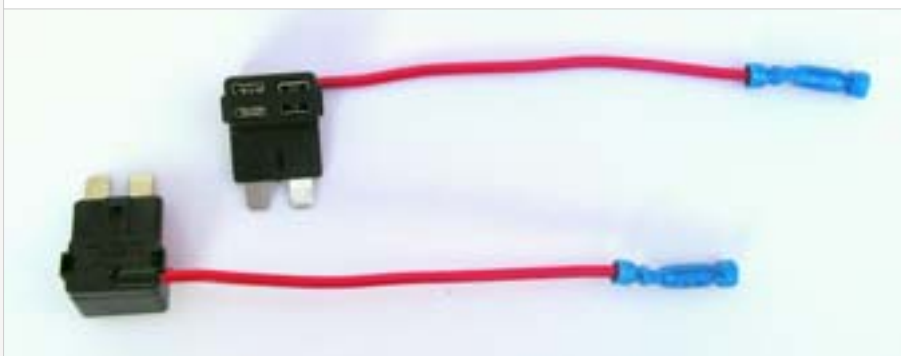


PORTAFUSIBLES AUTO-ELECTRIC


TOMAS DE CORRIENTE CON PORTAFUSIBLES INCORPORADO

Las tomas de corriente **03.040-0** (para fusible standard) y **03.045-0** (para mini fusible), permiten la instalación de cualquier accesorio eléctrico **sin necesidad de modificar la instalación original del vehículo**, quedando dicho accesorio **protegido por un fusible adicional**, que puede tomar corriente de cualquiera de los fusibles en la caja principal, **actuando como "ladrón"** y ampliando así la caja a un fusible más.

Portafusible para fusibles UNIfus serie 40



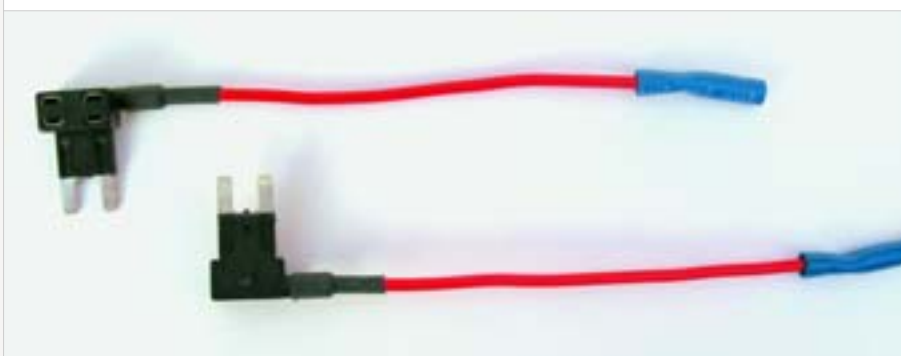
03.040-0

 5/50


Especiales para la instalación de un circuito adicional a la caja de servicios.

Intensidad máxima: 10A.

Portafusible para fusibles MINIfus serie 45



03.045-0


 5/50

Especiales para la instalación de un circuito adicional a la caja de servicios.

Intensidad máxima: 10A.



03.100-0

 25/250


FUSIBLES SERIES: 03.26

Material cuerpo: NYLON 94 Vo
Cierre bayoneta



 **03.101-0**

 25/250

 **03.102-0**


FUSIBLES SERIES: 03.35

Material cuerpo: policarbonato PC
Cierre Interlock



Portafusibles auto-electric



03.103-0  25/250

FUSIBLES SERIES: 03.26 / 03.35 COMBI

Material cuerpo: thermo-plastic
Cierre Interlock




03.105-0  25/250

FUSIBLES SERIES: 03.29/03.30/03.32/03.56 de 6x25 mm.

CON CONTINENTALfus. 8A Material cuerpo: Baquelita
Cierre bayoneta




03.146-0  25/250

FUSIBLES SERIES: 03.33

Material cuerpo: PA 66 Sólo para fusibles 6,3x30
Cierre bisagra




03.106-0  25/250

FUSIBLES SERIES: 03.29/03.30/03.32/03.56 de 6x25 mm.

CON CONTINENTALfus. 8A Material cuerpo: Baquelita
Cierre bayoneta




03.104-0  25/250

FUSIBLES SERIES: 03.29/03.30/03.32/03.56 de 6x25 mm.

CON CONTINENTALfus. 8A Material cuerpo: Baquelita
Cierre bayoneta



03.107-0  25/250

FUSIBLES SERIES: 03.26

CON fusible de cristal. 2A Material cuerpo: Baquelita
Cierre bayoneta



Portafusibles auto-electric

03.108-0

 5/50

FUSIBLES SERIES: 03.20 / 03.55

SIN fusible. Con: tornillo.....2 pcs Material cuerpo: PA 66
arandela2 pcs



03.111-0


 25/250

FUSIBLES SERIES: 03.45

Material cuerpo: PVC
Protegido contra agua y humedad.



03.109-0


 5/50

FUSIBLES SERIES: 03.20 / 03.55

SIN fusible. Con: tornillo.....2 pcs Material cuerpo: PA 66
arandela2 pcs



03.111-B-0


 25/250

FUSIBLES SERIES: 03.45

Material cuerpo: PVC
Protegido contra agua y humedad.




03.110-0


 25/250


FUSIBLES SERIES: 03.45

Portafusibles SIN terminales.
Material cuerpo: PA 66



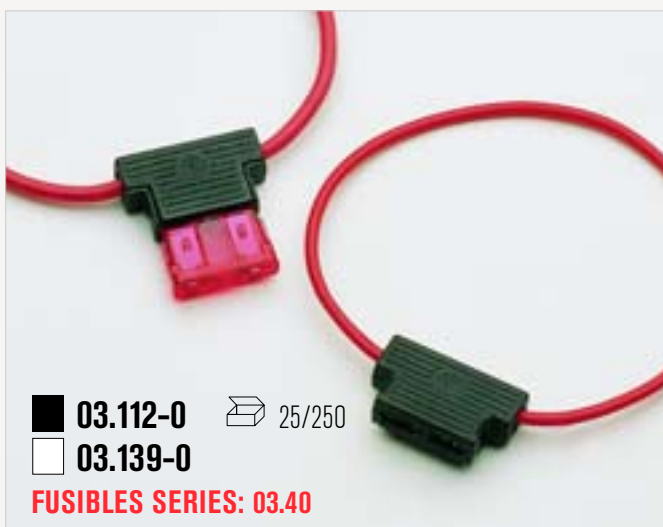
 **03.112-0**

 25/250

 **03.139-0**

FUSIBLES SERIES: 03.40

Material cuerpo: NYLON



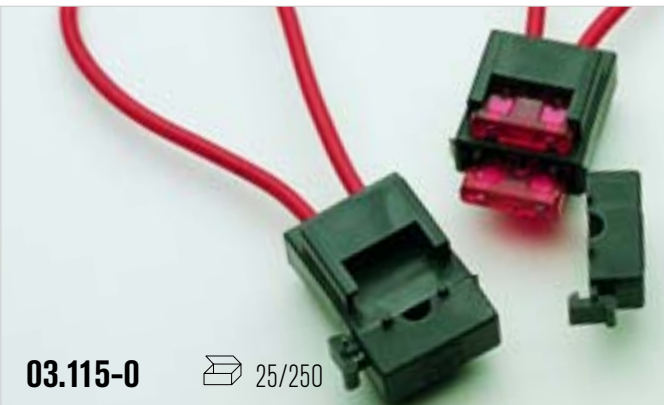


Portafusibles auto-electric



03.113-0  25/250
FUSIBLES SERIES: 03.40

Material cuerpo: NYLON con fibra de vidrio
Tipo muy resistente.



03.115-0  25/250
FUSIBLES SERIES: 03.40

Material cuerpo: NYLON
Interlock para montaje múltiple.

Con departamento para fusible de recambio.



03.114-0  25/250
FUSIBLES SERIES: 03.40

Material cuerpo: PVC
Protegido contra agua y humedad.




03.116-0  25/250
FUSIBLES SERIES: 03.40

Material cuerpo: NYLON
Interlock para montaje múltiple.

Con departamento para fusible de recambio.



03.114-B-0  25/250
FUSIBLES SERIES: 03.40

Material cuerpo: PVC
Protegido contra agua y humedad.



03.126-0  25/250
FUSIBLES SERIES: 03.40

Cuerpo con "Secondarylock",
junta de silicona y tapa.

Material cuerpo: PA 66



Portafusibles auto-electric



03.127-0  25/250
FUSIBLES SERIES: 03.40

Portafusibles con cables engrapados al terminal 11.07900-02
 Material cuerpo: PA 66



03.130-0  25/250
FUSIBLES SERIES: 03.40

Portafusibles con 2 terminales 19.07550-02
 Material cuerpo: PA 66



03.128-0  25/250
FUSIBLES SERIES: 03.40

Portafusibles con 2 terminales 11.07501-02
 Material cuerpo: PA 66



03.131-0  25/250
FUSIBLES SERIES: 03.40

Portafusibles con 2 terminales 11.07501-02 (Enchufables macho 6,35 mm.)
 Material cuerpo: PA 66 - 20% FV



03.129-0  25/250
FUSIBLES SERIES: 03.40

Portafusibles SIN terminales.
 Material cuerpo: PA 66



03.132-0  25/250
FUSIBLES SERIES: 03.40

Portafusibles CON terminales.
 Material cuerpo: PA 66



Portafusibles auto-electric



03.133-0  25/250
FUSIBLES SERIES: 03.40

Cuerpo: 1 pcs. Tapa: 1 pcs
Terminales 03.5917-0: 2 pcs

Material cuerpo: PA 66
Interlock para montajes múltiples.



03.136-0  10/100
FUSIBLES SERIES: 03.50

Material cuerpo: PVC
Protegido contra agua y humedad.



03.134-0  25/250
FUSIBLES SERIES: 03.40

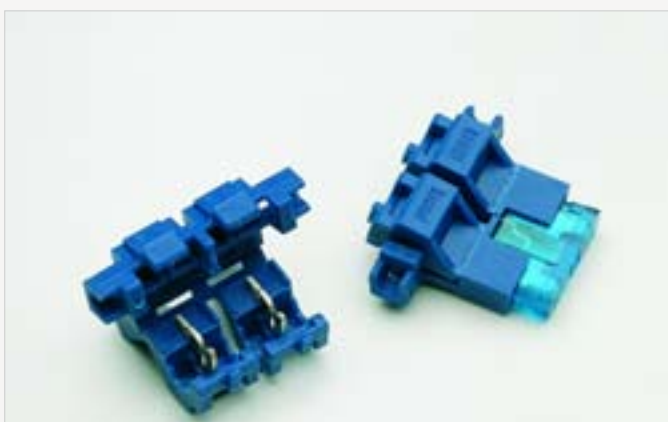
Portafusible con terminales.
Material cuerpo: PA 66

Interlock para montajes múltiples.



03.136-B-0  10/100
FUSIBLES SERIES: 03.50

Material cuerpo: PVC
Protegido contra agua y humedad.



03.135-0  100/1000
FUSIBLES SERIES: 03.40

Portafusibles tipo AÉREO.
Temperatura máxima: 105 °C

Material cuerpo: PVC



03.137-0  10/100
FUSIBLES SERIES: 03.50

Tapa + junta	1 pcs	Terminales ref. 17.07660-02	2 pcs
Cuerpo con "Secondarylock"	1 pcs	Tapa inferior	1 pcs
		Material cuerpo: PA 66 - 25% FV	



Portafusibles auto-electric



03.138-0  10/100
FUSIBLES SERIES: 03.50

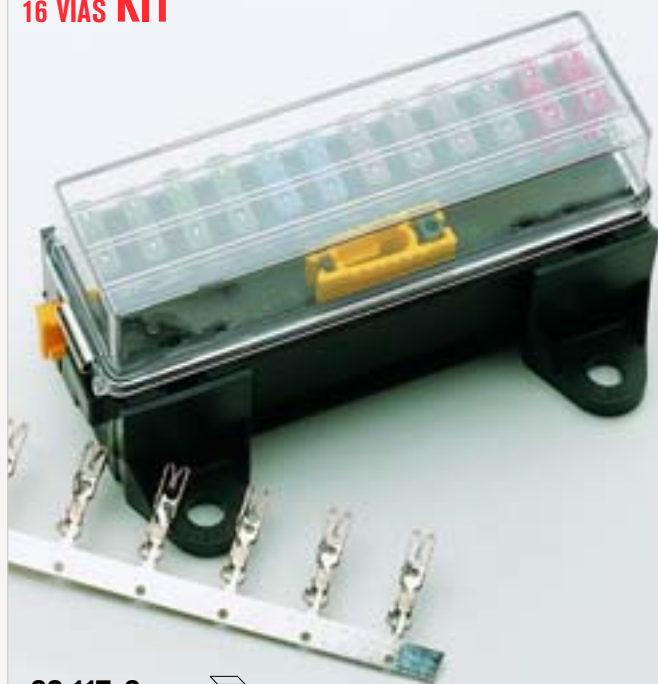
Cuerpo con "Secondarylock"
 Material cuerpo: PA 66 - 25% FV - Vo



03.120-0  1/10
FUSIBLES SERIES: 03.40

Cuerpo con 2 "Secondarylock" 1 pcs
 Tapa + junta de goma 1 pcs
 Terminales ref. 03.07500-0 16 pcs
 Material cuerpo: PA 66 - 30% FV

16 VÍAS KIT




03.117-0  1/10
FUSIBLES SERIES: 03.40

Cuerpo con "Secondarylock"	1 pcs	Material cuerpo: PA 66 - 30% FV
Tapa + junta de goma	1 pcs	
Terminales ref. 17.07900-02	35 pcs	
Guía macho ref. 33.00690	2 pcs	
Guía hembra ref. 33.00691	2 pcs	
Tapa interior	1 pcs	

6 VÍAS



03.121-0  1/10
FUSIBLES SERIES: 03.40


Cuerpo con 2 "Secondarylock"	1 pcs
Tapa + junta de goma	1 pcs
Terminales ref. 03.07500-0	12 pcs
Material cuerpo: PA 66 - 30% FV	



Portafusibles auto-electric

4 VÍAS

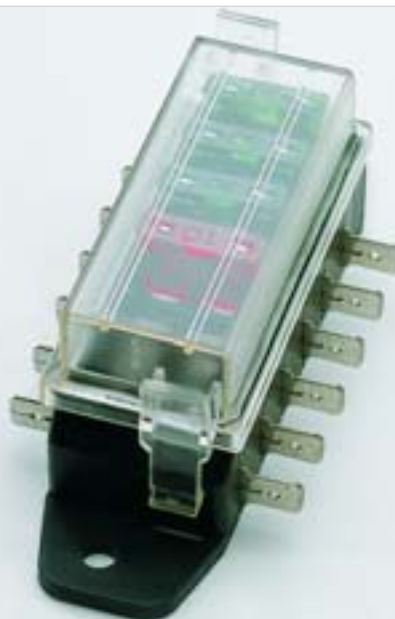


03.122-0  1/10

FUSIBLES SERIES: 03.40

Cuerpo con 2 "Secondarylock" 1 pcs Material cuerpo: PA 66 - 30% FV
Tapa + junta de goma 1 pcs
Terminales ref. 03.07500-0 8 pcs

6 VÍAS




03.124-0  1/10

FUSIBLES SERIES: 03.40

Cuerpo con 2 "Secondarylock" 1 pcs Material cuerpo: PA 66 - 30% FV
Tapa + junta de goma 1 pcs
Terminales ref. 03.07500-0 12 pcs

8 VÍAS




03.123-0  1/10

FUSIBLES SERIES: 03.40

Cuerpo con 2 "Secondarylock" 1 pcs Material cuerpo: PA 66 - 30% FV
Tapa + junta de goma 1 pcs
Terminales ref. 03.07500-0 16 pcs

4 VÍAS



03.125-0  1/10

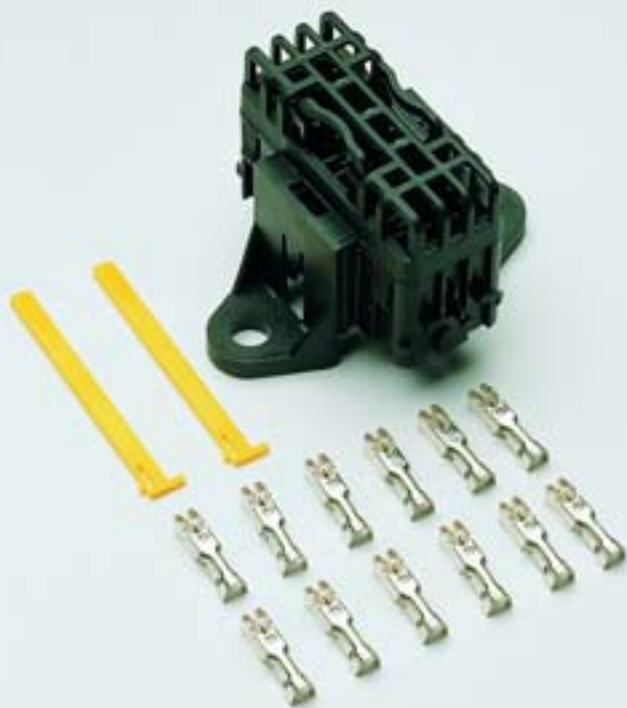
FUSIBLES SERIES: 03.40

Cuerpo con 2 "Secondarylock" 1 pcs Material cuerpo: PA 66 - 30% FV
Tapa + junta de goma 1 pcs
Terminales ref. 03.07500-0 8 pcs



Portafusibles auto-electric

6 VÍAS KIT



03.03000-0  1/10
FUSIBLES SERIES: 03.40

Cuerpo con "Secondarylock"	1 pcs
Tapa.....	1 pcs
Terminales ref. 17.07900	12 pcs
Guía macho ref. 33.00690	1 pcs
Guía hembra ref. 33.00691	1 pcs

Material cuerpo: PA 66 - 30% FV

KIT LINK BOX 4 VÍAS



03.00500-0  1/10
FUSIBLES SERIES: 03.50

Cuerpo pre-montado con "Secondarylock"	1 pcs
Tapa superior + junta	1 pcs
Tapa inferior	1 pcs
Brida 178 x 4,8 mm	1 pcs
Pinza extractora	1 pcs
"Secondarylock"	2 pcs
Arandela y tuerca	1 pcs
Terminal tubular ref. 16.05000	1 pcs
Envoltura termorretráctil	1 pcs

Material cuerpo: PA 66 - 25% FV



Portafusibles auto-electric

KIT LINK BOX 4 VÍAS



03.00800-0 1/10

FUSIBLES SERIES: 03.50

Cuerpo pre-montado con "Secondarylock"	1 pcs
Tapa superior + junta	1 pcs
Tapa inferior	1 pcs
Conector 2 vías ref. 45.40310	1 pcs
Conector 2 vías ref. 45.40340	1 pcs
Pinza extractora	1 pcs
Terminal tubular ref. 16.05000	1 pcs
Arandela y tuerca	1 pcs
Cubre cables	1 pcs
Protección termoretráctil	1 pcs

Material cuerpo: PA 66 - 30% FV

KIT LINK BOX 2 VÍAS



03.00900-0 1/10

FUSIBLES SERIES: 03.50

Cuerpo pre-montado con "Secondarylock"	1 pcs
Tapa superior + junta de goma	1 pcs
Tapa inferior	1 pcs
Conector 1 vía ref. 45.40130	1 pcs
Conector 1 vía ref. 45.40140	1 pcs
Terminal cilíndrico ref. 11.06750	1 pcs
Arandela y tuerca	1 pcs

Material cuerpo: PA 66 - 25% FV



Portafusibles auto-electric

KIT



03.00380-0  1/10

FUSIBLES SERIES: 03.60 MEGAfus

Base + tapa	2 pcs
Tornillo de acero	2 pcs
Tuerca con auto bloqueo	2 pcs
Terminal, sección cable 10/20 mm ²	2 pcs
Terminal, sección cable 25/35 mm ²	2 pcs

Material cuerpo: PA 66 - 30% FV



03.00390-0  1/10

FUSIBLES SERIES: STRIPsFus 03.547

Portafusible para vehículos diesel.
Material cuerpo: Según DIN 7707/1



NUEVOS PORTAFUSIBLES



03.1001-0  5/10

Portafusibles aéreos para fusibles 03.65...

Para fusibles de intensidad nominal hasta 80A
Cuerpo aislante: Baquelita
Contactos: latón estañado



03.2902-0  10/100

Portafusibles para fusibles 03.50....

Para fusibles de intensidad nominal hasta 80A
Protegido contra agua y humedad
Material: PVC. Contactos: latón estañado



03.1002-0  5/10

Portafusibles aéreos para fusibles 03.65...

Para fusibles de intensidad nominal hasta 80A
Cuerpo aislante: Baquelita
Contactos: latón estañado



03.1903-B-0  10/100

Portafusibles para fusibles 03.40...

Para fusibles de intensidad nominal hasta 30A
Protegido contra agua y humedad
Material: PVC. Contactos: latón estañado



03.1003-0  5/10

Portafusibles aéreos para fusibles 03.65...

Para fusibles de intensidad nominal hasta 80A
Cuerpo aislante: Baquelita
Contactos: latón estañado



03.1902-B-0  10/100


Portafusibles para fusibles 03.40...

Para fusibles de intensidad nominal hasta 30A
Cuerpo aislante: PVC
Contactos: latón. **BAÑADO EN ORO**



Nuevos portafusibles



03.1905-B-0  25/250

Portafusibles aéreos para fusibles 03.40...

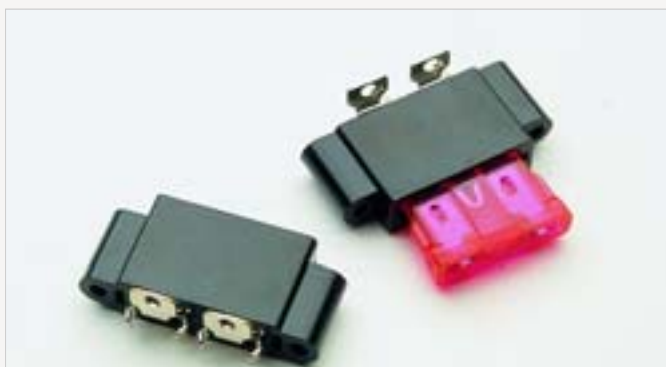
Para fusibles de intensidad nominal hasta 30A
Cuerpo aislante: PVC
Contactos: latón estañado




03.1905-0  10/100

Portafusibles para fusibles 03.40...

Para fusibles de intensidad nominal hasta 30A
Cuerpo aislante: NYLON con fibra de vidrio
Contactos: latón estañado



03.1903-0  10/100

Portafusibles para fusibles 03.40...

Para fusibles de intensidad nominal hasta 30A
Cuerpo aislante: NYLON con fibra de vidrio
Contactos: latón estañado



03.1906-0  10/100

Portafusibles para fusibles 03.40...

Para fusibles de intensidad nominal hasta 30A
Cuerpo aislante: NYLON con fibra de vidrio
Contactos: latón estañado




03.1904-0  10/100

Portafusibles para fusibles 03.40.....

Para fusibles de intensidad nominal hasta 30A
Cuerpo aislante: NYLON con fibra de vidrio
Contactos: latón estañado



03.1906-B-0  10/100

Portafusibles para fusibles 03.40...

Para fusibles de intensidad nominal hasta 30A
Cuerpo aislante: NYLON con fibra de vidrio
Contactos: latón estañado



Nuevos portafusibles



03.1907-0  10/100

Portafusibles para fusibles 03.40...

Para fusibles de intensidad nominal hasta 30A
Cuerpo aislante: NYLON con fibra de vidrio
Contactos: latón estañado



03.1910-0  10/100

Portafusibles para fusibles 03.40...

Para fusibles de intensidad nominal hasta 30A
Cuerpo aislante: NYLON con fibra de vidrio
Contactos: latón estañado



03.1908-0  10/100

Portafusibles para fusibles 03.40...

Para fusibles de intensidad nominal hasta 30A
Cuerpo aislante: NYLON con fibra de vidrio
Contactos: latón estañado



03.1911-0  10/100

Portafusibles para fusibles 03.40...

Para fusibles de intensidad nominal hasta 30A
Cuerpo aislante: NYLON con fibra de vidrio
Contactos: latón estañado



03.1909-0  10/100

Portafusibles para fusibles 03.40...

Para fusibles de intensidad nominal hasta 30A
Cuerpo aislante: NYLON con fibra de vidrio
Contactos: latón estañado



03.1912-0  10/100

Portafusibles para fusibles 03.40...

Para fusibles de intensidad nominal hasta 30A
Cuerpo aislante: NYLON con fibra de vidrio
Contactos: latón estañado



Nuevos portafusibles



03.1914-0  10/100

Portafusibles para fusibles 03.40...

Para fusibles de intensidad nominal hasta 30A
Cuerpo aislante: NYLON con fibra de vidrio
Contactos: latón estañado



03.1102-0  100/1000

Portafusibles para fusibles 03.45...

Portafusibles de intensidad nominal hasta 15A
Contactos: latón estañado
Material: thermoplastic UL 94 Vo



03.1101-0  100/1000

Portafusibles para fusibles 03.45...

Portafusibles de intensidad nominal hasta 15A
Contactos: latón estañado
Material: thermoplastic UL 94 Vo



03.1902-0  100/1000

Portafusibles para fusibles 03.40...

Portafusibles de intensidad nominal hasta 15A
Contactos: latón estañado
Material: thermoplastic UL 94 Vo



03.1901-0  100/1000

Portafusibles para fusibles 03.40...

Portafusibles de intensidad nominal hasta 20A
Contactos: latón estañado
Material: thermoplastic UL 94 Vo



ESPECIAL CIRCUITO IMPRESO



03.140-0  100/1000
PARA FUSIBLES MINI serie 45

Material: Bronce estañado
Espesor: 0,30



03.143-0  100/1000
PARA FUSIBLES MINI serie 45

Material: Bronce estañado
Espesor: 0,30



03.141-0  100/1000
PARA FUSIBLES MINI serie 45

Material: Bronce estañado
Espesor: 0,30



03.144-0  100/1000
PARA FUSIBLES UNI serie 40

Material: Bronce estañado
Espesor: 0,35



03.142-0  100/1000
PARA FUSIBLES UNI serie 40

Material: Bronce estañado
Espesor: 0,30



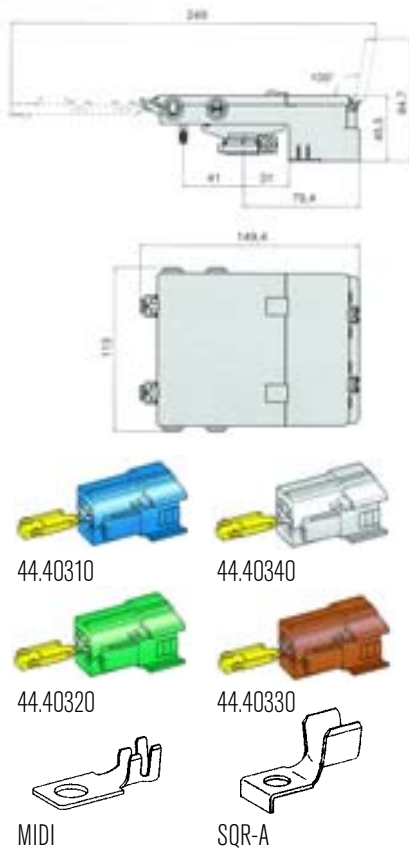
03.145-0  100/1000
PARA FUSIBLES UNI serie 40

Material: Bronce estañado
Espesor: 0,35

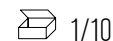


CENTRALES PORTAFUSIBLES

LINK BATT



03.00710



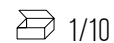
Central portafusibles fijada en el polo + gracias a un terminal de batería integrado. Especialmente indicada para ABS, climatización, bujías de precalentamiento en motores diesel, alternadores, inyección electrónica, centrales eléctricas, asientos eléctricos, etc. Para 4 conectores de potencia de 2 vías y 8 MAXIfus y 2 MIDIfus. Comprende también la pinza extractora de fusibles.

Material cuerpo:
PP 30% FV



Tapa protectora
Material: PP 30% FV

03.00750

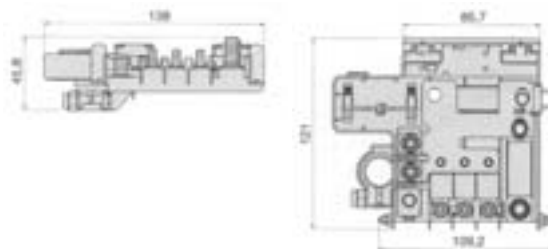
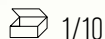


Central Porta-fusibles de fijación al polo positivo (+) mediante un terminal batería integrado. Distribuye al sistema eléctrico toda la potencia de la batería, protegiendo mediante fusibles MEGAFus y MIDIfus los principales usuarios (ABS, aire acondicionado, bujías de precalentamiento de los motores diesel, alternador, inyección electrónica, ventilador del radiador, cambio automático, etc.)

El mantenimiento y control se simplifica gracias a la tapa superior que permite un fácil acceso a los componentes. **FACILIDAD DE MONTAJE:** Se fija directamente al polo positivo de la batería mediante un terminal positivo que garantiza unos compartimientos mecánicos y eléctricos óptimos. Dos tacos de expansión le confieren una mayor estabilidad de fijación. **CONEXIONES ELECTRICAS:** Todas las utilidades principales se conectan mediante terminales redondos y están protegidos por 3 fusibles MIDIfus y 1 fusible MEGAFus.



03.00799





Centrales portafusibles

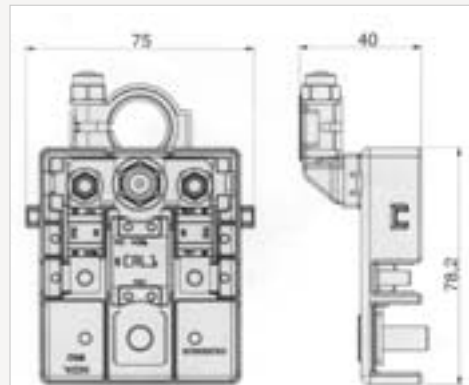
03.00011-0 / 03.00012-0: Central Porta-fusibles de fijación al polo positivo (+) mediante un terminal batería integrado. Distribuye al sistema eléctrico toda la potencia de la batería, protegiendo mediante fusibles MEGAFus y MIDIfus los principales usuarios (ABS, aire acondicionado, bujías de precalentamiento de los motores diesel, alternador, inyección electrónica, ventilador del radiador, cambio automático, etc.) El mantenimiento y control se simplifica gracias a la tapa superior que permite un fácil acceso a los componentes.


FACILIDAD DE MONTAJE:

Se fija directamente al polo positivo de la batería mediante un terminal positivo que garantiza unos comportamientos mecánicos y eléctricos óptimos.

CONEXIONES ELECTRICAS:


Todas las utilizaciones principales se conectan mediante terminales redondos y están protegidos por 2 fusibles MIDIfus y 1 fusible POWERfus.



03.00011-0  1/10


Cuerpo pre-montado con: Material cuerpo: PBT 20% FV
2 MIDIfus 03.55.30-0
1 POWERfus 03.CAL.1-0



03.00012-0  1/10

Cuerpo pre-montado con: Material cuerpo: PBT 20% FV
2 MIDIfus 03.55.30-0
1 POWERfus 03.CAL.2-0

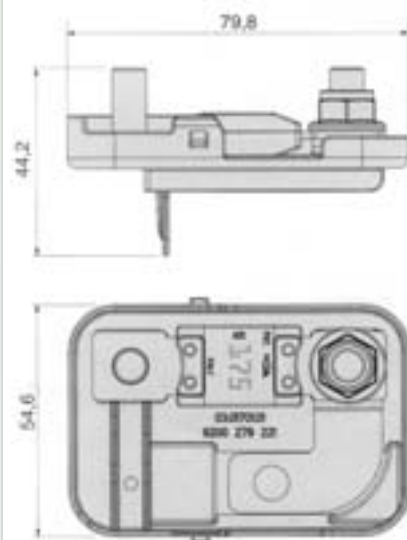


03.00013-0  1/10

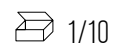
Tapa protectora
Material: PP



Centrales portafusibles



03.01703-0



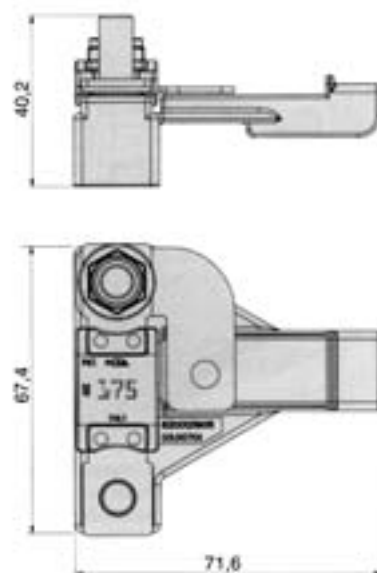
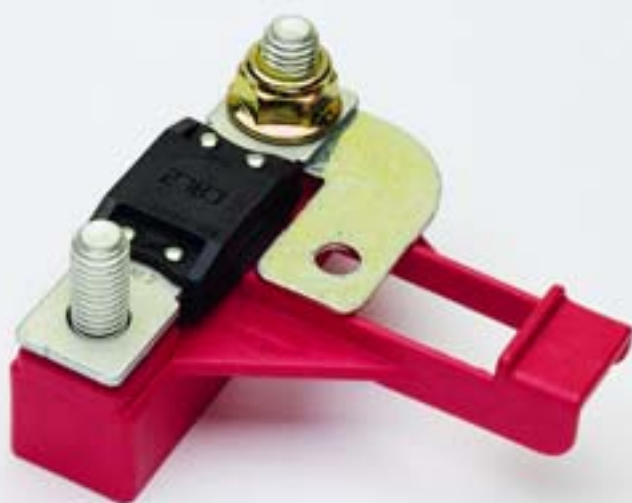
Cuerpo pre montado
con 1 fusible MEGAfus 03.60.175-0

Material cuerpo: PBT 20% FV

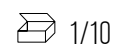


03.01702-0 1/10

Tapa protectora. Material: PP 30% FV



03.00703-0



Cuerpo pre montado
con 1 fusible POWERfus 03.CAL.2-0

Material cuerpo: PBT 20% FV



PORTARELÉS

KIT

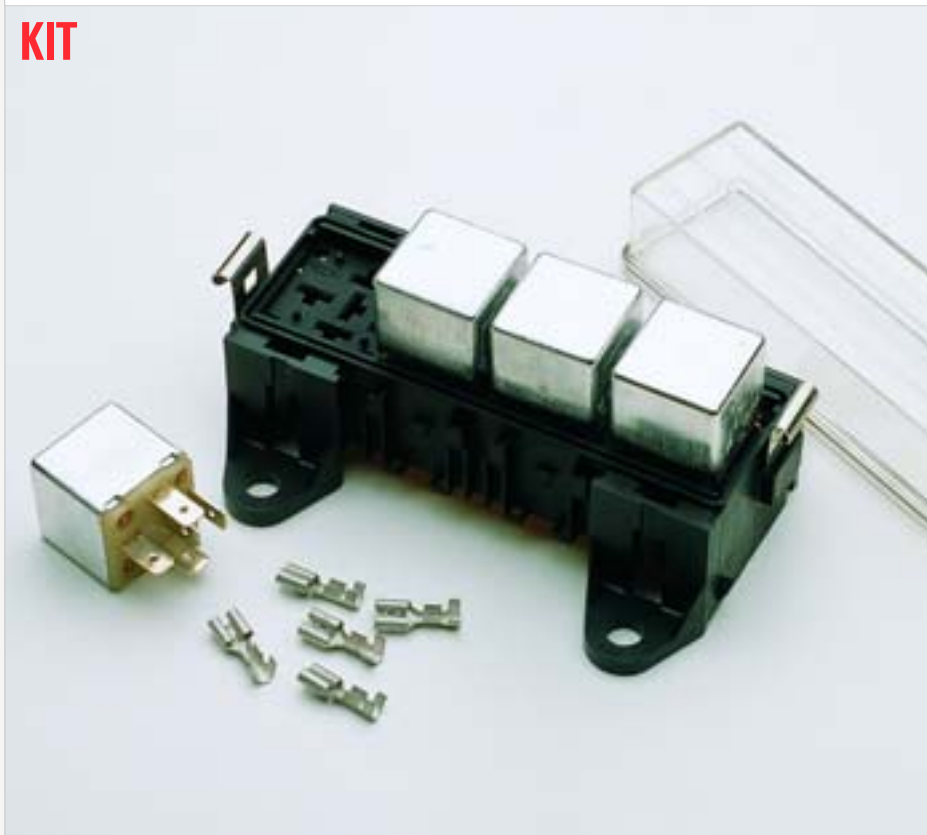
03.118-0

1/10

SIN RELÉ

Cuerpo con "Secondarylock"	1 pcs
Tapa + junta de goma	1 pcs
Terminales ref. 11.01650-0	20 pcs
Guía macho ref. 33.00690	2 pcs
Guía hembra ref. 33.00691	2 pcs
Tapa inferior	1 pcs

Material cuerpo: PA 66 25% FV



PORTAMINIRELÉS

KIT

03.119-0

1/10

SIN RELÉ

Cuerpo con "Secondarylock"	1 pcs
Tapa + junta de goma	1 pcs
Terminales ref. 17.01940-0	25 pcs
Terminales ref. 17.01655-0	15 pcs
Guía macho ref. 33.00690	2 pcs
Guía hembra ref. 33.00691	2 pcs
Tapa inferior	1 pcs

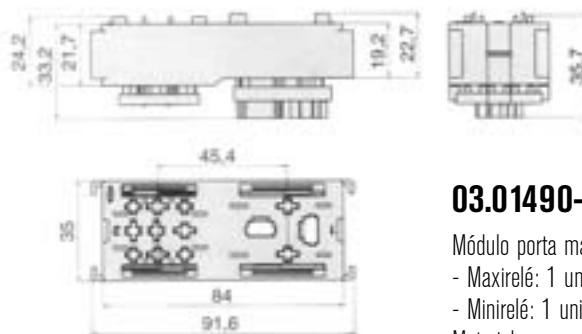
Material cuerpo: PA 66 25% FV



3 Fusibles y portafusibles



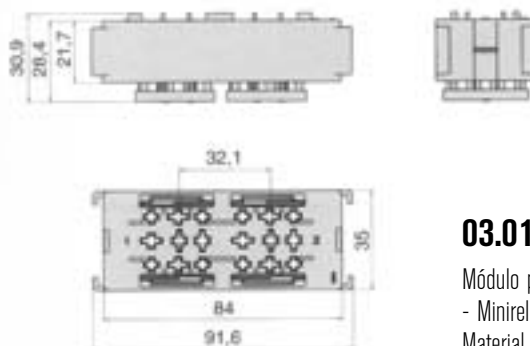
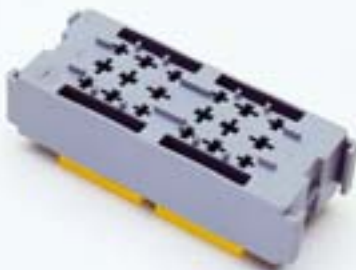
ELEMENTOS PARA MÓDULOS COMPONIBLES



03.01490-0

1/10

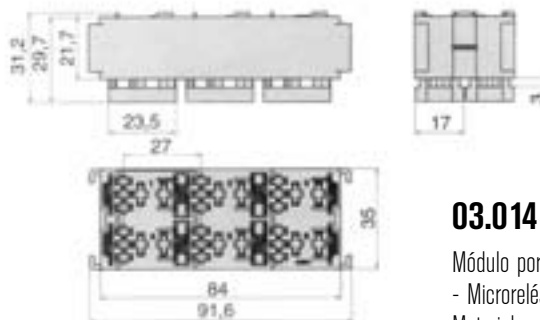
Módulo porta maxi-mini relés
 - Maxirelé: 1 unidad
 - Minirelé: 1 unidad
 Material cuerpo: PA66-M25



03.01500-0

1/10

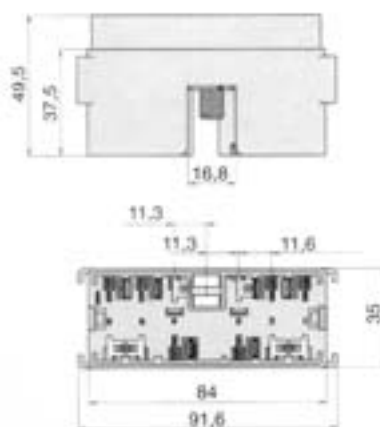
Módulo porta minirelés
 - Minirelé: 2 unidades
 Material cuerpo: PA66-M25



03.01480-0

1/10

Módulo porta microrelés
 - Microrelés: 6 unidades
 Material cuerpo: PA66-M25



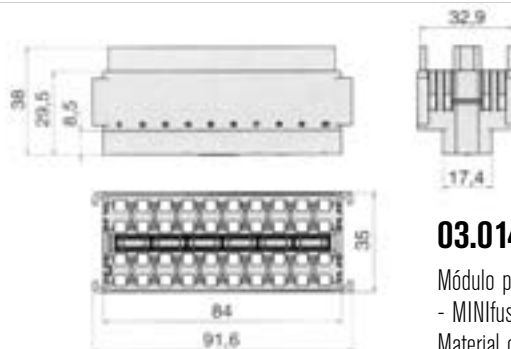
03.01470-0

1/10

Módulo porta fusibles
 - MAXIfús: 6 unidades
 Material cuerpo: PA66-M25



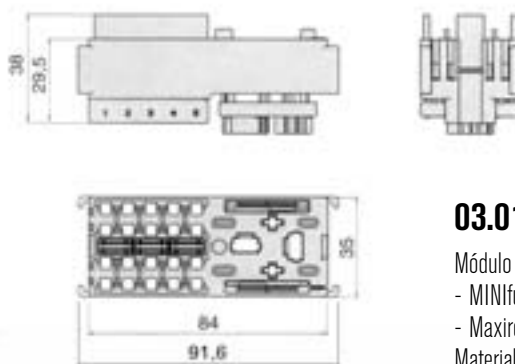
Elementos para módulos componibles



03.01460-0

1/10

Módulo porta fusibles
- MINIfus: 20 unidades
Material cuerpo: PA66-M25



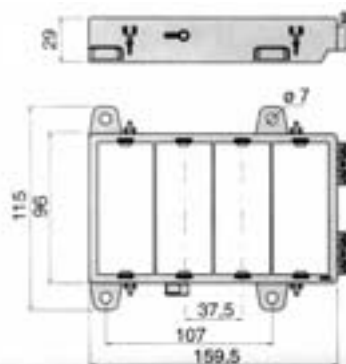
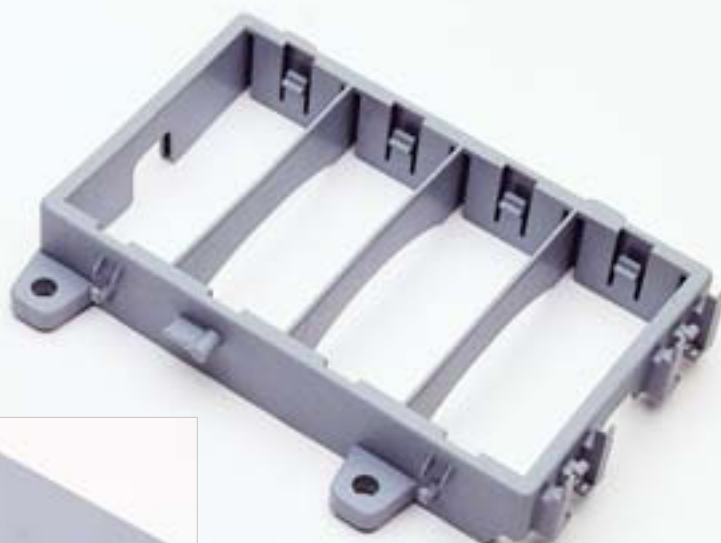
03.01510-0

1/10

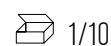
Módulo porta MINIfus + maxirelé
- MINIfus: 10 unidades
- Maxirelé: 1 unidad
Material cuerpo: PA66-M25



MÓDULOS COMPONIBLES



03.01520-0



Compatible con elementos:
03.01490-0 / 03-01500-0

03.01480-0 / 03.01470-0

03.01460-0 Porta fusibles y porta relés

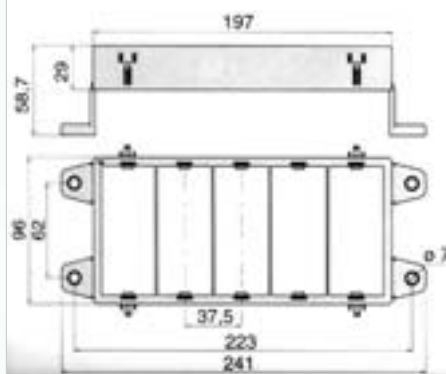
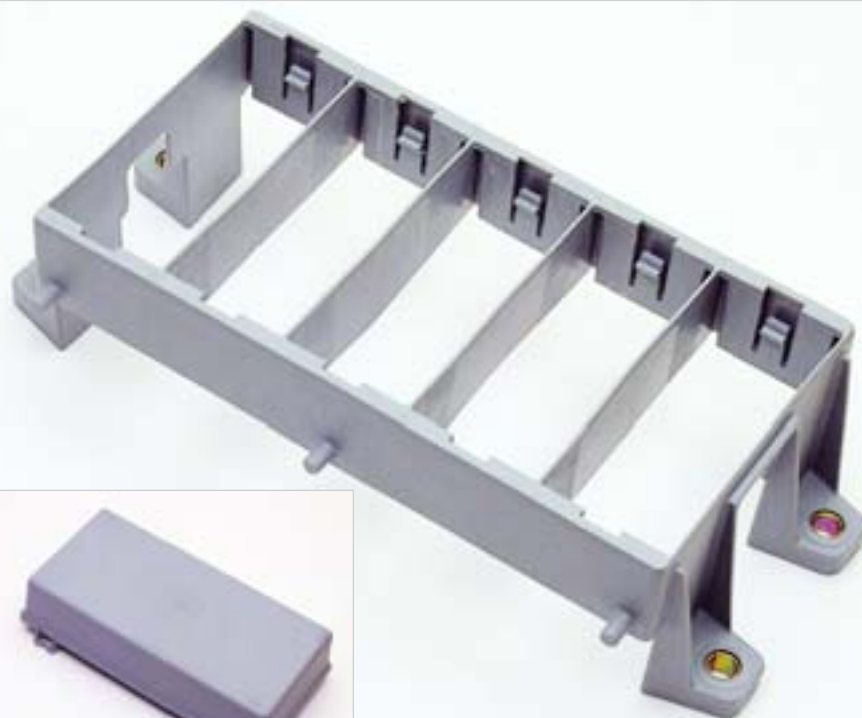
Material cuerpo: PP 30% FV



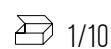
03.01530-0 1/10

Tapa protectora
Material: PP 30% FV

Módulos componibles



03.01450-0



Compatible con elementos:
03.01490-0 / 03-01500-0

03.01480-0 / 03.01470-0

03.01460-0

Porta fusibles y porta relés

Material cuerpo: PP 30% FV



03.01540-0 1/10

Tapa protectora
Material: PP 30% FV



ACCESORIOS PARA PORTAFUSIBLES

Tapas protectoras



33.00670-0

Para:
03.117-0, 03.118-0,
03.119-0

 10/100



33.00582-0

Para:
03.120-0 y 03.123-0

 10/100



33.00562-0

Para:
03.121-0 y 03.124-0

 10/100



33.00542-0

Para:
03.122-0 y 03.125-0

 10/100



33.00359-0

Para:
03.127-0, 03.128-0
y 03.132-0

 10/100

Soportes adaptables



33.00690-0

Para: 03.00500-0,
03.00800-0, 03.00900-0,
03.117-0, 03.118-0,
03.119-0 y 03.03000-0

 10/100



33.00691-0

Para: 03.117-0, 03.118-0,
03.119-0 y 03.03000-0

 10/100



33.00392-0

Para: 03.126-0, 03.110-0,
03.138-0 y 03.137-0

 10/100



33.00440-0

Para: 03.126-0,
03.110-0, 03.138-0
y 03.137-0

 10/100



33.00430-0

Para:
03.126-0, 03.110-0,
03.138-0 y 03.137-0

 10/100



Tapas protectoras



33.05539-0
Para: 03.133-0
10/100



33.05526-0 1 pcs
33.05527-0 2 pcs
33.05528-0 3 pcs
33.05529-0 4 pcs
Para: 03.134-0
10/100



33.21210-0
Para: 03.137-0
10/100



33.00391-0
Para: 03.138-0
10/100



33.00415-0
Para: 03.129-0
10/100

Soportes adaptables



33.00352-0
Para: 03.127-0,
03.128-0 y 03.130-0
10/100



33.05525-0
Para: 03.134-0
10/100



33.00395-0
Para: 03.110-0
y 03.00380-0
10/100



33.00848-0
Para: 03.00800-0, 03.129-0,
03.138-0, 03.137-0,
03.126-0 y 44.10245
portarelés.
10/100



33.00949-0
Para: 03.00500-0,
03.00900-0, 03.03000-0,
03.129-0, 03.138-0,
03.137-0, 03.126-0
y portarelés 44.10245.
10/100



33.00851-0
Para: 03.00500-0,
03.00900-0, 03.03000-0,
03.129-0, 03.138-0,
03.137-0, 03.126-0
y portarelés 44.10245
10/100



Pinzas extractoras



03.200-0  25/250
MINIfus / 5x20


Agarra e instala fusibles de cristal y series MINIfus



03.202-0  25/250
UNIfus / 5x20

Agarra e instala fusibles de cristal y series UNIfus



03.201-0  25/250
UNIfus / 5x20

Agarra e instala fusibles de cristal y series UNIfus



03.203-0  25/250
MAXIfus / 5x20

Agarra e instala fusibles de cristal y series MAXIfus

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



LOS CIRCUITOS NECESITAN PROTECCIÓN

Todos los circuitos eléctricos necesitan protección, por este motivo una sobrecarga debe ser detectada y el circuito interrumpido hasta que la sobrecarga haya sido corregida. El bajo coste de un disyuntor puede ahorrar el alto coste de una pieza del equipamiento e incluso evitar grandes daños derivados de un fuego eléctrico. El resultado de una sobrecarga eléctrica es la generación de calor. Un fusible tiene un elemento metálico diseñado para fundirse e interrumpir el circuito a una relativamente baja temperatura. Un disyuntor automático de protección usa un elemento de dos diferentes metales, el calor causa la deformación y separación del elemento y por tanto la interrupción del circuito. Un fusible fundido precisa ser reemplazado, pero un disyuntor puede seguir funcionando una vez la causa de la sobrecarga es corregida.

La mayor parte de los sistemas disponen de varios circuitos y ya que cada uno de ellos puede operar independientemente, cada uno de ellos necesita protección. En los circuitos con corriente directa de la batería, la protección es muy importante. Comparando el coste del motor de arranque, u otros equipos en los vehículos con el coste de un disyuntor, es obvio que se trata de una necesidad y no de una opción.

LOS DISYUNTORES ESTÁN DISEÑADOS PARA PROTEGER LOS EQUIPOS

Los disyuntores son la protección más utilizada para circuitos en vehículos y equipos industriales. Ofrecemos más de 15 modelos para adaptarse tanto a los requisitos de los ingenieros de equipos como al mercado del recambio de vehículos, maquinaria y equipos para construcción.

Nuestros disyuntores están fabricados y comprobados según SAE J553C. La norma J553 determina la comprobación y los requisitos de actuación para los disyuntores hasta 50 A. para 6 12 y 24 V. y determina así mismo 3 tipos de rearmado, Tipo I, Tipo II y Tipo III.

Tipo I – REARME AUTOMÁTICO

El disyuntor se rearma automáticamente tras su apertura. Si el fallo persiste, el disyuntor continúa un ciclo ON – OFF hasta solucionar el problema de la sobrecarga. A este tipo se le suele llamar “disyuntor cíclico”.

Tipo II – REARME MODIFICADO

El disyuntor no se rearma (un resistor interno mantiene la posición OFF) mientras hay corriente en el circuito. Este tipo de disyuntor puede rearmarse apagando el circuito o apagando el interruptor de encendido. A estos disyuntores se les suele llamar “disyuntores no cíclicos”.

Tipo III – REARME MANUAL

El disyuntor se mantiene cerrado (en posición OFF) hasta que mediante un botón o gatillo se arma manualmente. Este tipo también está disponible con un mecanismo que permite, mediante un botón externo, cortar el circuito.

SOCIETY OF AUTOMOTIVE ENGINEERS NORMA SAE J553

Para disyuntores:

Deben soportar el 100% de la corriente nominal como mínimo 1 hora.

Deben abrir el circuito al 135% de la corriente nominal en una hora.

Deben abrir el circuito al 200% de la corriente nominal en un minuto.

La capacidad de corriente específica del disyuntor viene determinada en función del sistema eléctrico donde sea utilizado. Se recomienda que el funcionamiento real sea verificado mediante una prueba experimental en la aplicación propuesta. Varios factores deben tenerse en cuenta:

Temperatura ambiente

Los disyuntores son dispositivos térmicos. Los cambios en la temperatura ambiente tendrán efecto sobre la capacidad de corriente admitida y en la limitación efectiva de corriente durante una sobrecarga.

Voltaje

El voltaje indicado en el disyuntor es el valor máximo recomendado. La utilización en voltajes superiores puede comportar una reducción importante de la vida del disyuntor en condiciones de sobrecarga y posiblemente ser causa de daños del equipo que se protege

Los componentes de protección de circuito son dispositivos térmicos que abren el circuito bajo condiciones de sobrecarga. Están deliberadamente diseñados para ser la parte más débil y sacrificable del sistema, protegiendo otros componentes de daños más costosos. También es muy importante elegir un fusible o un disyuntor cuya voltaje mínimo sea igual o inferior al menor voltaje existente en cualquier parte del circuito.

Ofrecemos la más amplia gama de disyuntores para la industria del automóvil, tanto para “Primer Equipo” como para sustitución de fusible.

(Nota: Seguir siempre las recomendaciones del fabricante al reemplazar disyuntores. Sustituir siempre con el mismo tipo de disyuntor)

DISYUNTORES



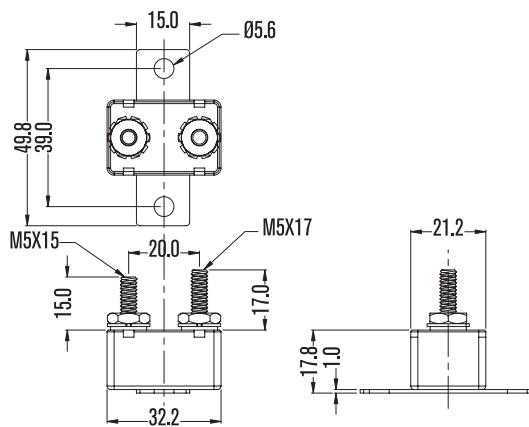
DISYUNTORES

Serie 1518. Tipo I - Rearme automático

AUTO-ELECTRIC - 6-24V



Voltaje: 6-24V



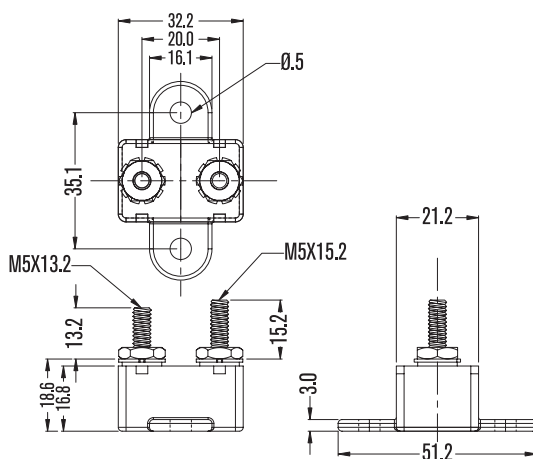
Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)	
03.1518-6 A	5/50		03.1518-15 A	5/50		03.1518-30 A	5/50	
03.1518-8 A	5/50		03.1518-20 A	5/50		03.1518-40 A	5/50	
03.1518-10 A	5/50		03.1518-25 A	5/50		03.1518-50 A	5/50	

Serie 1519. Tipo I - Rearme automático

AUTO-ELECTRIC - 6-24V



Voltaje: 6-24V



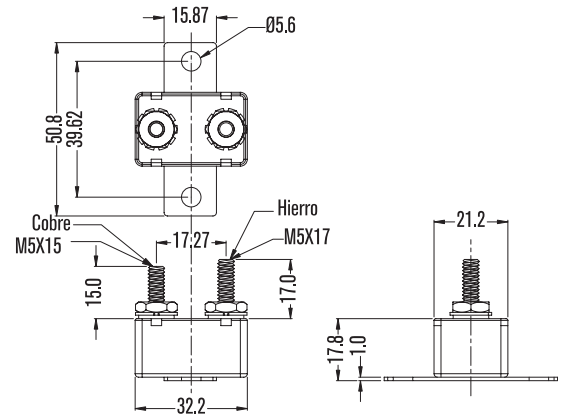
Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)	
03.1519-10 A	5/50		03.1519-25 A	5/50		03.1519-50 A	5/50	
03.1519-15 A	5/50		03.1519-30 A	5/50				
03.1519-20 A	5/50		03.1519-40 A	5/50				



Disyuntores

Serie 1520. Tipo I - Rearme automático

AUTO-ELECTRIC - 6-24V

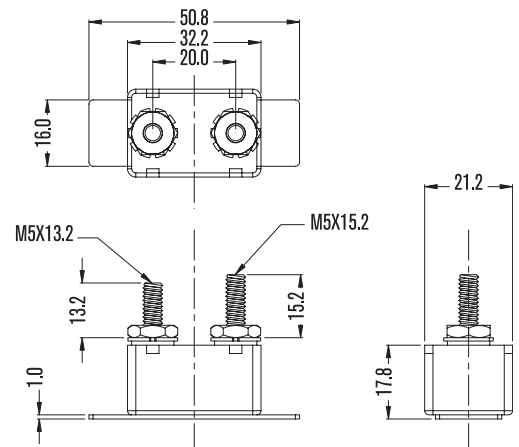


Voltaje: 6-24V

Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)	
03.1520-6 A	5/50		03.1520-15 A	5/50		03.1520-30 A	5/50	
03.1520-8 A	5/50		03.1520-20 A	5/50		03.1520-40 A	5/50	
03.1520-10 A	5/50		03.1520-25 A	5/50		03.1520-50 A	5/50	

Serie 1522. Tipo I - Rearme automático

AUTO-ELECTRIC - 6-24V



Voltaje: 6-24V

Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)	
03.1522-6 A	5/50		03.1522-15 A	5/50		03.1522-30 A	5/50	
03.1522-8 A	5/50		03.1522-20 A	5/50		03.1522-40 A	5/50	
03.1522-10 A	5/50		03.1522-25 A	5/50		03.1522-50 A	5/50	



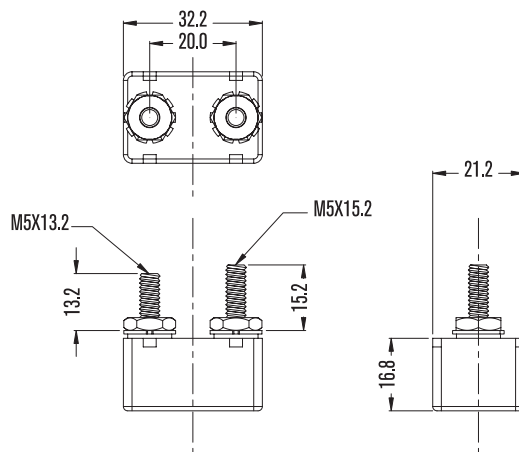
Disyuntores

Serie 1528. Tipo I - Rearme automático

AUTO-ELECTRIC - 6-24V



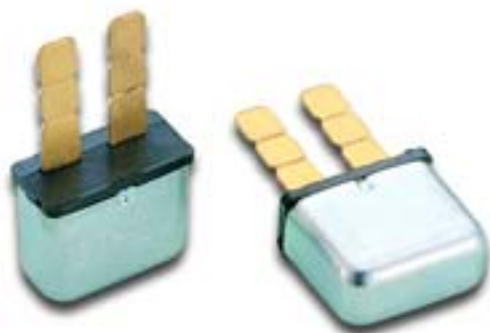
Voltaje: 6-24V



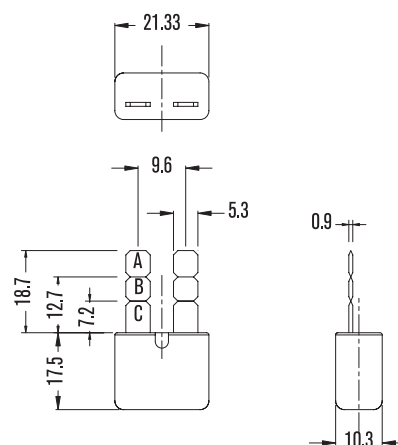
Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)	
03.1528-10 A	10	5/50	03.1528-25 A	25	5/50	03.1528-50 A	50	5/50
03.1528-15 A	15	5/50	03.1528-30 A	30	5/50			
03.1528-20 A	20	5/50	03.1528-40 A	40	5/50			

Serie 1530. Tipo I - Rearme automático

AUTO-ELECTRIC - 6-24V



Voltaje: 6-24V



Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)	
03.1530-10 A	10	5/50	03.1530-25 A	25	5/50	03.1530-50 A	50	5/50
03.1530-15 A	15	5/50	03.1530-30 A	30	5/50			
03.1530-20 A	20	5/50	03.1530-40 A	40	5/50			



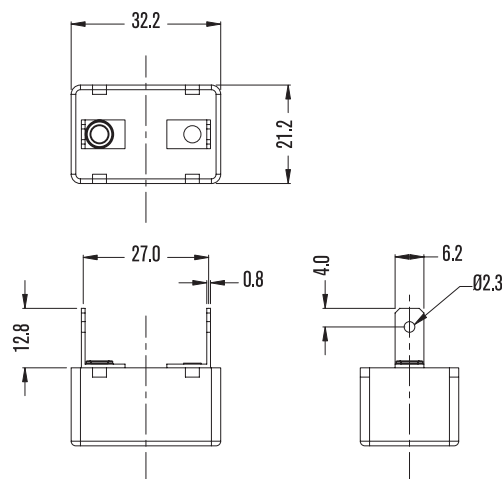
Disyuntores

Serie 1529. Tipo I - Rearme automático

AUTO-ELECTRIC - 6-24V



Voltaje: 6-24V



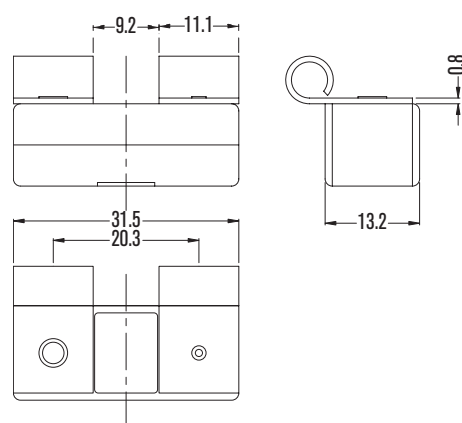
Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)	
03.1529-6 A	5/50		03.1529-15 A	5/50		03.1529-30 A	5/50	
03.1529-8 A	5/50		03.1529-20 A	5/50		03.1529-40 A	5/50	
03.1529-10 A	5/50		03.1529-25 A	5/50		03.1529-50 A	5/50	

Serie 1524. Tipo II - Rearme modificado

AUTO-ELECTRIC - 6-24V



Voltaje: 6-24V



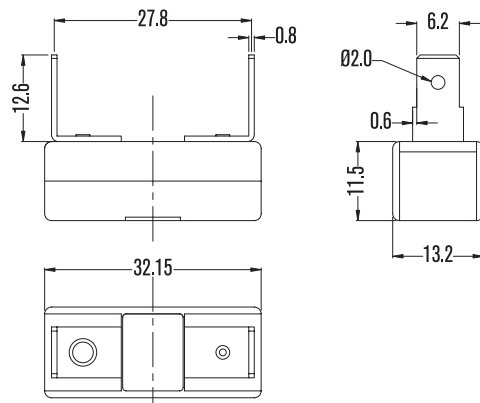
Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)	
03.1524-10 A	5/50		03.1524-25 A	5/50		03.1524-50 A	5/50	
03.1524-15 A	5/50		03.1524-30 A	5/50				
03.1524-20 A	5/50		03.1524-40 A	5/50				



Disyuntores

Serie 1525. Tipo II - Rearme modificado

AUTO-ELECTRIC - 6-24V

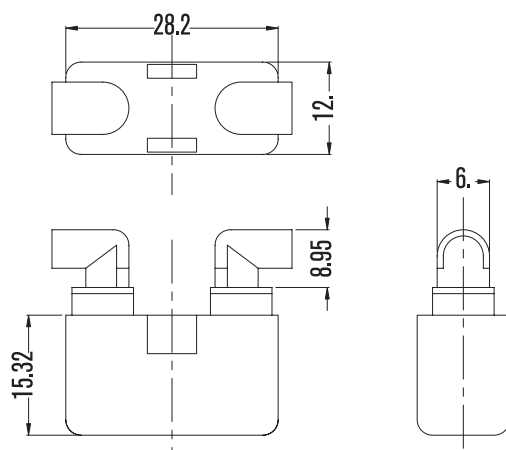


Voltaje: 6-24V

Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)	
03.1525-10 A	10	5/50	03.1525-25 A	25	5/50	03.1525-50 A	50	5/50
03.1525-15 A	15	5/50	03.1525-30 A	30	5/50			
03.1525-20 A	20	5/50	03.1525-40 A	40	5/50			

Serie 1526. Tipo II - Rearme modificado

AUTO-ELECTRIC - 6-24V



Voltaje: 6-24V

Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)	
03.1526-10 A	10	5/50	03.1526-25 A	25	5/50	03.1526-50 A	50	5/50
03.1526-15 A	15	5/50	03.1526-30 A	30	5/50			
03.1526-20 A	20	5/50	03.1526-40 A	40	5/50			



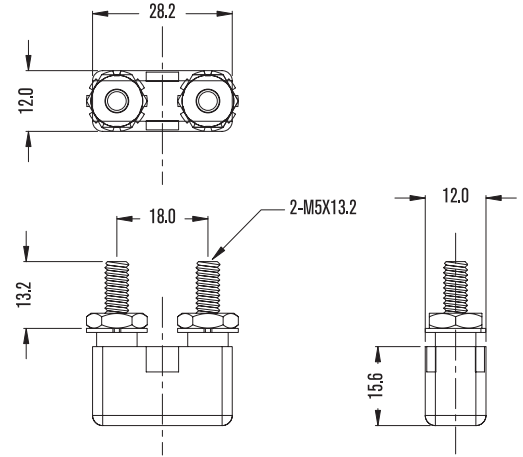
Disyuntores

Serie 1527. Tipo II - Rearme modificado

AUTO-ELECTRIC - 6-24V



Voltaje: 6-24V



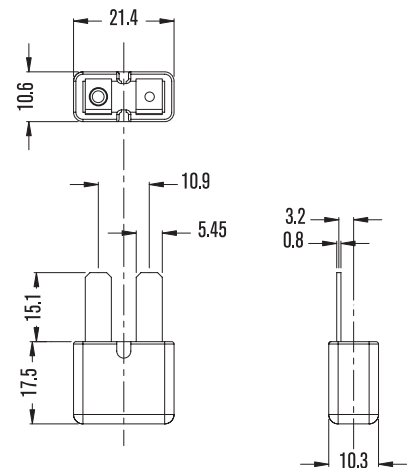
Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)	
03.1527-6 A	5/50		03.1527-15 A	5/50		03.1527-30 A	5/50	
03.1527-8 A	5/50		03.1527-20 A	5/50		03.1527-40 A	5/50	
03.1527-10 A	5/50		03.1527-25 A	5/50		03.1527-50 A	5/50	

Serie 1523. Tipo II - Rearme modificado

AUTO-ELECTRIC - 6-24V



Voltaje: 6-24V



Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)	
03.1523-10 A	5/50		03.1523-25 A	5/50		03.1523-50 A	5/50	
03.1523-15 A	5/50		03.1523-30 A	5/50				
03.1523-20 A	5/50		03.1523-40 A	5/50				



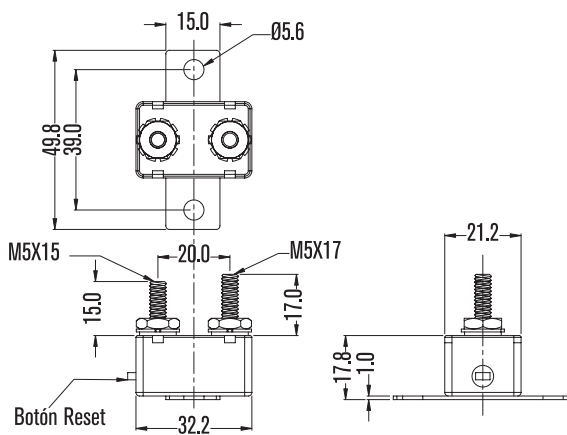
Disyuntores

Serie 1521. Tipo III - Rearme manual

AUTO-ELECTRIC - 6-24V



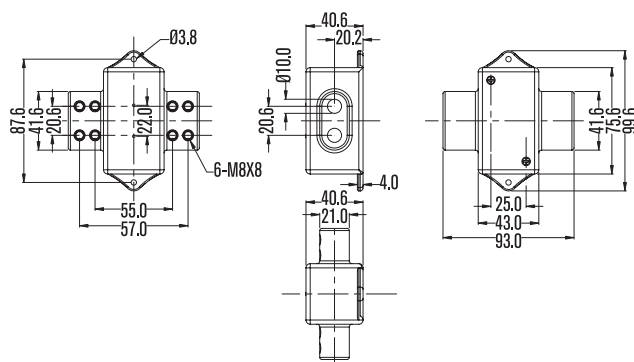
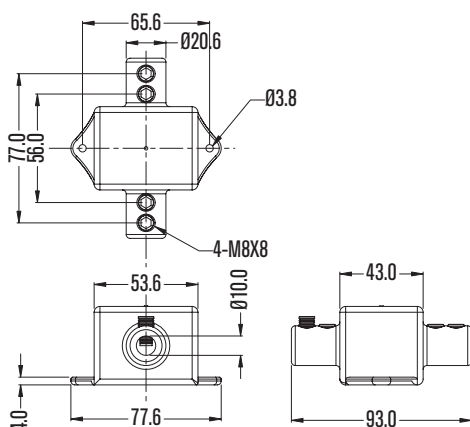
Voltaje: 6-24V



Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)	
03.1521-6 A	5/50		03.1521-15 A	5/50		03.1521-30 A	5/50	
03.1521-8 A	5/50		03.1521-20 A	5/50		03.1521-40 A	5/50	
03.1521-10 A	5/50		03.1521-25 A	5/50		03.1521-50 A	5/50	



PROTECTOR CARGA BATERÍA



03.1516-50-0

50A / 24V



Con este dispositivo conectado al cable, el LED permanecerá apagado con el paso de la corriente correcta. En caso de conectarse el cable al electrodo no correspondiente (positivo conectado a negativo), el LED se iluminará y no circulará corriente de un vehículo a otro.

Incluye un disyuntor
Valores nominales: 50 A 24 V

03.1517-50-0

50A / 24V



Con este dispositivo conectado al cable, el LED permanecerá apagado con el paso de la corriente correcta. En caso de conectarse el cable al electrodo no correspondiente (positivo conectado a negativo), el LED se iluminará y no circulará corriente de un vehículo a otro.

Incluye dos disyuntores
Valores nominales: 50 A 24 V

FUSIBLES ELECTRO INDUSTRIA Y ELECTRÓNICA





Fusibles fusión rápida 5 x 20 mm.

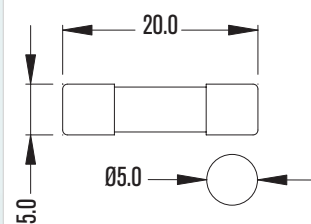
250V





CRISTAL



CERÁMICOS



Ref. CRISTAL	Ref. CERÁMICOS	Intensidad Nominal In. (A)		Ref. CRISTAL	Ref. CERÁMICOS	Intensidad Nominal In. (A)	
03.26.010-1	03.27.010-1	10 mA	100/1000	03.26.0300-1	03.27.0300-1	3 A	100/1000
03.26.020-1	03.27.020-1	20 mA	100/1000	03.26.0315-1	03.27.0315-1	3.15 A	100/1000
03.26.030-1	03.27.030-1	30 mA	100/1000	03.26.0350-1	03.27.0350-1	3.50 A	100/1000
03.26.032-1	03.27.032-1	32 mA	100/1000	03.26.0400-1	03.27.0400-1	4 A	100/1000
03.26.040-1	03.27.040-1	40 mA	100/1000	03.26.0500-1	03.27.0500-1	5 A	100/1000
03.26.050-1	03.27.050-1	50 mA	100/1000	03.26.0600-1	03.27.0600-1	6 A	100/1000
03.26.063-1	03.27.063-1	63 mA	100/1000	03.26.0630-1	03.27.0630-1	6.3 A	100/1000
03.26.080-1	03.27.080-1	80 mA	100/1000	03.26.0700-1	03.27.0700-1	7 A	100/1000
03.26.100-1	03.27.100-1	100 mA	100/1000	03.26.0750-1	03.27.0750-1	7.5 A	100/1000
03.26.125-1	03.27.125-1	125 mA	100/1000	03.26.0800-1	03.27.0800-1	8 A	100/1000
03.26.150-1	03.27.150-1	150 mA	100/1000	03.26.1000-1	03.27.1000-1	10 A	100/1000
03.26.160-1	03.27.160-1	160 mA	100/1000	03.26.1200-1	03.27.1200-1	12 A	100/1000
03.26.200-1	03.27.200-1	200 mA	100/1000	03.26.1500-1	03.27.1500-1	15 A	100/1000
03.26.250-1	03.27.250-1	250 mA	100/1000	03.26.1600-1	03.27.1600-1	16 A	100/1000
03.26.300-1	03.27.300-1	300 mA	100/1000	03.26.2000-1	03.27.2000-1	20 A	100/1000
03.26.315-1	03.27.315-1	315 mA	100/1000				
03.26.350-1	03.27.350-1	350 mA	100/1000				
03.26.400-1	03.27.400-1	400 mA	100/1000				
03.26.500-1	03.27.500-1	500 mA	100/1000				
03.26.600-1	03.27.600-1	600 mA	100/1000				
03.26.630-1	03.27.630-1	630 mA	100/1000				
03.26.700-1	03.27.700-1	700 mA	100/1000				
03.26.750-1	03.27.750-1	750 mA	100/1000				
03.26.800-1	03.27.800-1	800 mA	100/1000				
03.26.0100-1	03.27.0100-1	1 A	100/1000				
03.26.0125-1	03.27.0125-1	1.25 A	100/1000				
03.26.0150-1	03.27.0150-1	1.50 A	100/1000				
03.26.0160-1	03.27.0160-1	1.60 A	100/1000				
03.26.0200-1	03.27.0200-1	2 A	100/1000				
03.26.0250-1	03.27.0250-1	2.50 A	100/1000				

HOMOLOGACIONES:   



Fusibles fusión lenta 5 x 20 mm.

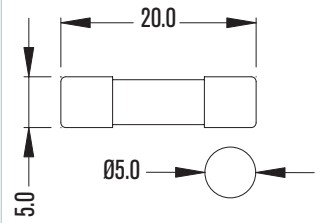
250V



CRISTAL



CERÁMICOS



Ref. CRISTAL	Ref. CERÁMICOS	Intensidad Nominal In. (A)		Ref. CRISTAL	Ref. CERÁMICOS	Intensidad Nominal In. (A)	
03.24.010-1	03.25.010-1	10 mA	100/1000	03.24.0300-1	03.25.0300-1	3 A	100/1000
03.24.020-1	03.25.020-1	20 mA	100/1000	03.24.0315-1	03.25.0315-1	3.15 A	100/1000
03.24.030-1	03.25.030-1	30 mA	100/1000	03.24.0350-1	03.25.0350-1	3.50 A	100/1000
03.24.032-1	03.25.032-1	32 mA	100/1000	03.24.0400-1	03.25.0400-1	4 A	100/1000
03.24.040-1	03.25.040-1	40 mA	100/1000	03.24.0500-1	03.25.0500-1	5 A	100/1000
03.24.050-1	03.25.050-1	50 mA	100/1000	03.24.0600-1	03.25.0600-1	6 A	100/1000
03.24.063-1	03.25.063-1	63 mA	100/1000	03.24.0630-1	03.25.0630-1	6.3 A	100/1000
03.24.080-1	03.25.080-1	80 mA	100/1000	03.24.0700-1	03.25.0700-1	7 A	100/1000
03.24.100-1	03.25.100-1	100 mA	100/1000	03.24.0750-1	03.25.0750-1	7.5 A	100/1000
03.24.125-1	03.25.125-1	125 mA	100/1000	03.24.0800-1	03.25.0800-1	8 A	100/1000
03.24.150-1	03.25.150-1	150 mA	100/1000	03.24.1000-1	03.25.1000-1	10 A	100/1000
03.24.160-1	03.25.160-1	160 mA	100/1000				
03.24.200-1	03.25.200-1	200 mA	100/1000				
03.24.250-1	03.25.250-1	250 mA	100/1000				
03.24.300-1	03.25.300-1	300 mA	100/1000				
03.24.315-1	03.25.315-1	315 mA	100/1000				
03.24.350-1	03.25.350-1	350 mA	100/1000				
03.24.400-1	03.25.400-1	400 mA	100/1000				
03.24.500-1	03.25.500-1	500 mA	100/1000				
03.24.600-1	03.25.600-1	600 mA	100/1000				
03.24.630-1	03.25.630-1	630 mA	100/1000				
03.24.700-1	03.25.700-1	700 mA	100/1000				
03.24.750-1	03.25.750-1	750 mA	100/1000				
03.24.800-1	03.25.800-1	800 mA	100/1000				
03.24.0100-1	03.25.0100-1	1 A	100/1000				
03.24.0125-1	03.25.0125-1	1.25 A	100/1000				
03.24.0150-1	03.25.0150-1	1.50 A	100/1000				
03.24.0160-1	03.25.0160-1	1.60 A	100/1000				
03.24.0200-1	03.25.0200-1	2 A	100/1000				
03.24.0250-1	03.25.0250-1	2.50 A	100/1000				

3 Fusibles y portafusibles





Fusibles fusión rápida 6,3 x 32 mm.

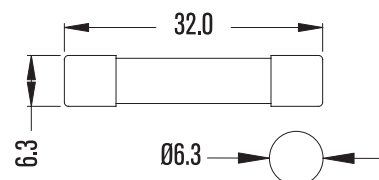
250V





CRISTAL



CERÁMICOS



Ref. CRISTAL	Ref. CERÁMICOS	Intensidad Nominal In. (A)		Ref. CRISTAL	Ref. CERÁMICOS	Intensidad Nominal In. (A)	
03.35.010-1	03.37.010-1	10 mA	100/1000	03.35.0300-1	03.37.0300-1	3 A	100/1000
03.35.020-1	03.37.020-1	20 mA	100/1000	03.35.0315-1	03.37.0315-1	3.15 A	100/1000
03.35.030-1	03.37.030-1	30 mA	100/1000	03.35.0350-1	03.37.0350-1	3.50 A	100/1000
03.35.032-1	03.37.032-1	32 mA	100/1000	03.35.0400-1	03.37.0400-1	4 A	100/1000
03.35.040-1	03.37.040-1	40 mA	100/1000	03.35.0500-1	03.37.0500-1	5 A	100/1000
03.35.050-1	03.37.050-1	50 mA	100/1000	03.35.0600-1	03.37.0600-1	6 A	100/1000
03.35.063-1	03.37.063-1	63 mA	100/1000	03.35.0630-1	03.37.0630-1	6.3 A	100/1000
03.35.080-1	03.37.080-1	80 mA	100/1000	03.35.0700-1	03.37.0700-1	7 A	100/1000
03.35.100-1	03.37.100-1	100 mA	100/1000	03.35.0750-1	03.37.0750-1	7.5 A	100/1000
03.35.125-1	03.37.125-1	125 mA	100/1000	03.35.0800-1	03.37.0800-1	8 A	100/1000
03.35.150-1	03.37.150-1	150 mA	100/1000	03.35.1000-1	03.37.1000-1	10 A	100/1000
03.35.160-1	03.37.160-1	160 mA	100/1000	03.35.1200-1	03.37.1200-1	12 A	100/1000
03.35.200-1	03.37.200-1	200 mA	100/1000	03.35.1500-1	03.37.1500-1	15 A	100/1000
03.35.250-1	03.37.250-1	250 mA	100/1000	03.35.1600-1	03.37.1600-1	16 A	100/1000
03.35.300-1	03.37.300-1	300 mA	100/1000	03.35.2000-1	03.37.2000-1	20 A	100/1000
03.35.315-1	03.37.315-1	315 mA	100/1000	03.35.2500-1	03.37.2500-1	25 A	100/1000
03.35.350-1	03.37.350-1	350 mA	100/1000	03.35.3000-1	03.37.3000-1	30 A	100/1000
03.35.400-1	03.37.400-1	400 mA	100/1000				
03.35.500-1	03.37.500-1	500 mA	100/1000				
03.35.600-1	03.37.600-1	600 mA	100/1000				
03.35.630-1	03.37.630-1	630 mA	100/1000				
03.35.700-1	03.37.700-1	700 mA	100/1000				
03.35.750-1	03.37.750-1	750 mA	100/1000				
03.35.800-1	03.37.800-1	800 mA	100/1000				
03.35.0100-1	03.37.0100-1	1 A	100/1000				
03.35.0125-1	03.37.0125-1	1.25 A	100/1000				
03.35.0150-1	03.37.0150-1	1.50 A	100/1000				
03.35.0160-1	03.37.0160-1	1.60 A	100/1000				
03.35.0200-1	03.37.0200-1	2 A	100/1000				
03.35.0250-1	03.37.0250-1	2.50 A	100/1000				

HOMOLOGACIONES:    



Fusibles fusión lenta 6,3 x 32 mm.

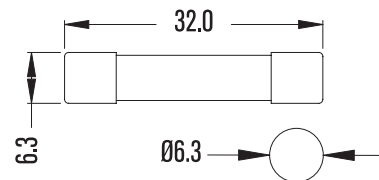
250V



CRISTAL



CERÁMICOS



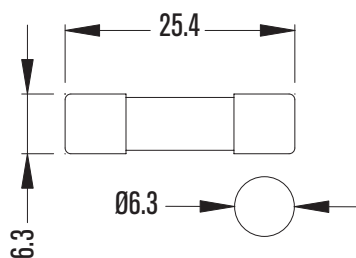
Ref. CRISTAL	Ref. CERÁMICOS	Intensidad Nominal In. (A)		Ref. CRISTAL	Ref. CERÁMICOS	Intensidad Nominal In. (A)	
03.38.010-1	03.39.010-1	10 mA	100/1000	03.38.0300-1	03.39.0300-1	3 A	100/1000
03.38.020-1	03.39.020-1	20 mA	100/1000	03.38.0315-1	03.39.0315-1	3.15 A	100/1000
03.38.030-1	03.39.030-1	30 mA	100/1000	03.38.0350-1	03.39.0350-1	3.50 A	100/1000
03.38.032-1	03.39.032-1	32 mA	100/1000	03.38.0400-1	03.39.0400-1	4 A	100/1000
03.38.040-1	03.39.040-1	40 mA	100/1000	03.38.0500-1	03.39.0500-1	5 A	100/1000
03.38.050-1	03.39.050-1	50 mA	100/1000	03.38.0600-1	03.39.0600-1	6 A	100/1000
03.38.063-1	03.39.063-1	63 mA	100/1000	03.38.0630-1	03.39.0630-1	6.3 A	100/1000
03.38.080-1	03.39.080-1	80 mA	100/1000	03.38.0700-1	03.39.0700-1	7 A	100/1000
03.38.100-1	03.39.100-1	100 mA	100/1000	03.38.0750-1	03.39.0750-1	7.5 A	100/1000
03.38.125-1	03.39.125-1	125 mA	100/1000	03.38.0800-1	03.39.0800-1	8 A	100/1000
03.38.150-1	03.39.150-1	150 mA	100/1000	03.38.1000-1	03.39.1000-1	10 A	100/1000
03.38.160-1	03.39.160-1	160 mA	100/1000	03.38.1200-1	03.39.1200-1	12 A	100/1000
03.38.200-1	03.39.200-1	200 mA	100/1000	03.38.1500-1	03.39.1500-1	15 A	100/1000
03.38.250-1	03.39.250-1	250 mA	100/1000	03.38.1600-1	03.39.1600-1	16 A	100/1000
03.38.300-1	03.39.300-1	300 mA	100/1000	03.38.2000-1	03.39.2000-1	20 A	100/1000
03.38.315-1	03.39.315-1	315 mA	100/1000	03.38.2500-1	03.39.2500-1	25 A	100/1000
03.38.350-1	03.39.350-1	350 mA	100/1000	03.38.3000-1	03.39.3000-1	30 A	100/1000
03.38.400-1	03.39.400-1	400 mA	100/1000				
03.38.500-1	03.39.500-1	500 mA	100/1000				
03.38.600-1	03.39.600-1	600 mA	100/1000				
03.38.630-1	03.39.630-1	630 mA	100/1000				
03.38.700-1	03.39.700-1	700 mA	100/1000				
03.38.750-1	03.39.750-1	750 mA	100/1000				
03.38.800-1	03.39.800-1	800 mA	100/1000				
03.38.0100-1	03.39.0100-1	1 A	100/1000				
03.38.0125-1	03.39.0125-1	1.25 A	100/1000				
03.38.0150-1	03.39.0150-1	1.50 A	100/1000				
03.38.0160-1	03.39.0160-1	1.60 A	100/1000				
03.38.0200-1	03.39.0200-1	2 A	100/1000				
03.38.0250-1	03.39.0250-1	2.50 A	100/1000				

3 Fusibles y portafusibles

HOMOLOGACIONES:



Fusibles cristal fusión rápida 6,3 x 25,4 mm.

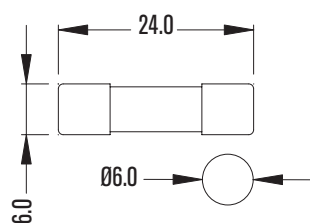


CRISTAL

Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)	
03.34.050-1	50 mA	100/1000	03.34.600-1	600 mA	100/1000	03.34.0400-1	4 A	100/1000
03.34.063-1	63 mA	100/1000	03.34.630-1	630 mA	100/1000	03.34.0500-1	5 A	100/1000
03.34.080-1	80 mA	100/1000	03.34.700-1	700 mA	100/1000	03.34.0600-1	6 A	100/1000
03.34.100-1	100 mA	100/1000	03.34.750-1	750 mA	100/1000	03.34.0630-1	6.3 A	100/1000
03.34.125-1	125 mA	100/1000	03.34.800-1	800mA	100/1000	03.34.0700-1	7 A	100/1000
03.34.150-1	150 mA	100/1000	03.34.0100-1	1 A	100/1000	03.34.0750-1	7.5 A	100/1000
03.34.160-1	160 mA	100/1000	03.34.0125-1	1.25 A	100/1000	03.34.0800-1	8 A	100/1000
03.34.200-1	200mA	100/1000	03.34.0150-1	1.50 A	100/1000	03.34.1000-1	10 A	100/1000
03.34.250-1	250 mA	100/1000	03.34.0160-1	1.60 A	100/1000	03.34.1200-1	12 A	100/1000
03.34.300-1	300 mA	100/1000	03.34.0200-1	2 A	100/1000	03.34.1500-1	15 A	100/1000
03.34.315-1	315 mA	100/1000	03.34.0250-1	2.50 A	100/1000	03.34.1600-1	16 A	100/1000
03.34.350-1	350 mA	100/1000	03.34.0300-1	3 A	100/1000	03.34.2000-1	20 A	100/1000
03.34.400-1	400 mA	100/1000	03.34.0315-1	3.15 A	100/1000	03.34.2500-1	25 A	100/1000
03.34.500-1	500 mA	100/1000	03.34.0350-1	3.50 A	100/1000	03.34.3000-1	30 A	100/1000

HOMOLOGACIONES:

Fusibles cristal fusión rápida 6 x 24 mm.



CRISTAL - SERIE SIMON

Ref.	Intensidad Nominal In (A)	
03.36.0600-1	6 A	100/1000
03.36.1000-1	10 A	100/1000
03.36.1600-1	16 A	100/1000

Fusibles cerámicos fusión rápida



CERÁMICOS

Ref.	Intensidad Nominal In (A)	
03.75.1000-1	10 A	100/1000
03.75.1600-1	16 A	100/1000
03.75.2000-1	20 A	100/1000



Fusibles cristal 5 x 20 mm.

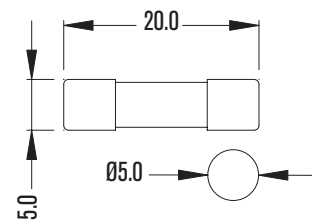
ECONÓMICOS



FUSIÓN RÁPIDA



FUSIÓN TEMPORIZADA



Ref. RÁPIDA	Ref. TEMPORIZADA	Intensidad Nominal In. (A)		Ref. RÁPIDA	Ref. TEMPORIZADA	Intensidad Nominal In. (A)	
26-100	T-26-100	100 mA	100/1000	26-1.25	T-26-1.25	1.25 A	100/1000
26-125	T-26-125	125 mA	100/1000	26-1.6	T-26-1.6	1.6 A	100/1000
26-160	T-26-160	160 mA	100/1000	26-2	T-26-2	2 A	100/1000
26-200	T-26-200	200 mA	100/1000	26-2.5	T-26-2.5	2.5 A	100/1000
26-250	T-26-250	250 mA	100/1000	26-3.15	T-26-3.15	3.15 A	100/1000
26-315	T-26-315	315 mA	100/1000	26-4	T-26-4	4 A	100/1000
26-400	T-26-400	400 mA	100/1000	26-5	T-26-5	5 A	100/1000
26-500	T-26-500	500 mA	100/1000	26-6.3	T-26-6.3	6.3 A	100/1000
26-630	T-26-630	630 mA	100/1000	26-8	T-26-8	8 A	100/1000
26-800	T-26-800	800 mA	100/1000	26-10	T-26-10	10 A	100/1000
26-1	T-26-1	1 A	100/1000				

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



UTILIZANDO EL FUSIBLE-PORTA-FUSIBLE *EzFuse*:

- Protege componentes, equipos y cableados de costosos daños.
- Aísla subsistemas de un fallo de corriente del sistema principal.
- Ahorra espacio y coste.
- El robusto cuerpo de plástico no se deformará o romperá con una utilización normal incluso bajo condiciones de considerable stress mecánico.
- Soluciona todas las necesidades de protección de circuitos.

VENTAJAS DEL FUSIBLE-PORTA-FUSIBLE *EzFuse*:

- Cuerpo aislante capaz de resistir la presión interna.
- Cuerpo aislante protector de impactos.
- Previene cambios del arco eléctrico.
- La aleación especial de plata enfría el arco eléctrico.
- Los terminales son fáciles de instalar en cableados y conectar a terminales hembra directamente.
- Reducción de costos usando el FUSIBLE-PORTA-FUSIBLE *EzFuse*, que reemplaza el fusible tradicional y no precisa clips adicionales, soportes, portafusible, etc.
- FUSIBLE-PORTA-FUSIBLE *EzFuse* es conforme a la norma IEC60127/UL248.
- Patente mundial.
- Es fácil.



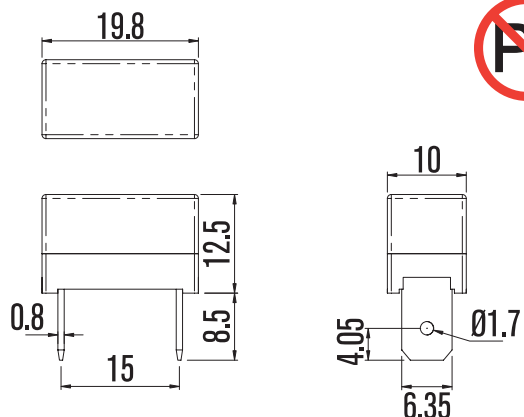
PRODUCTO LIBRE DE PLOMO

FUSIBLE-PORTA-FUSIBLE DE SEGURIDAD (EZFUUSE) PATENTADO



EZfus Serie 1301. TERMINAL CONEXIÓN 6,35 mm.

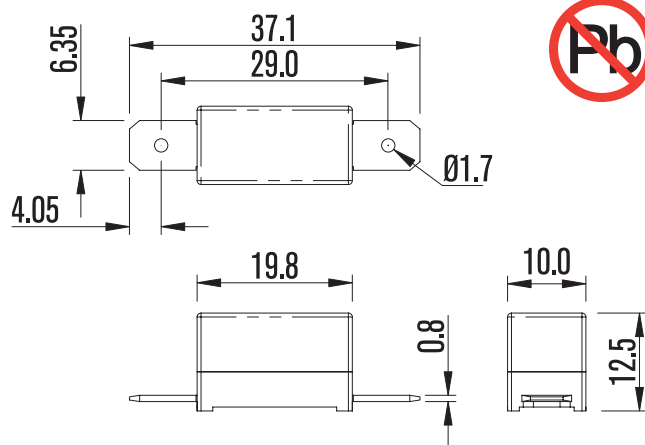
SAFETY HOLDER FUSE - 250V



Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)	
1301-800 mA	5/50		1301-2.5 A	5/50		1301-7 A	5/50		1301-16 A	5/50	
1301-1 A	5/50		1301-3.15 A	5/50		1301-8 A	5/50		1301-20 A	5/50	
1301-1.25 A	5/50		1301-4 A	5/50		1301-10 A	5/50		1301-25 A	5/50	
1301-1.6 A	5/50		1301-5 A	5/50		1301-12 A	5/50		1301-30 A	5/50	
1301-2 A	5/50		1301-6.3 A	5/50		1301-15 A	5/50				

EZfus Serie 1303. TERMINAL CONEXIÓN 6,35 mm.

SAFETY HOLDER FUSE - 250V

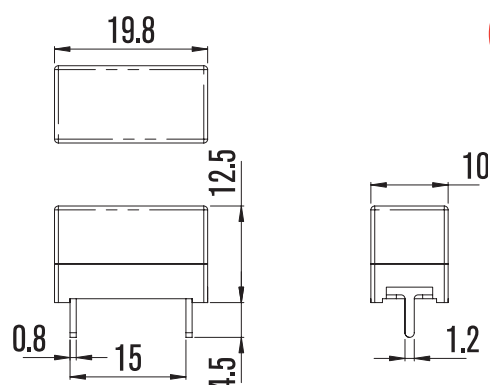


Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)	
1303-800 mA	5/50		1303-2.5 A	5/50		1303-7 A	5/50		1303-20 A	5/50	
1303-1 A	5/50		1303-3.15 A	5/50		1303-8 A	5/50		1303-25 A	5/50	
1303-1.25 A	5/50		1303-4 A	5/50		1303-10 A	5/50		1303-30 A	5/50	
1303-1.6 A	5/50		1303-5 A	5/50		1303-12 A	5/50				
1303-2 A	5/50		1303-6.3 A	5/50		1303-15 A	5/50				



EZfus Serie 1305. CIRCUITO IMPRESO

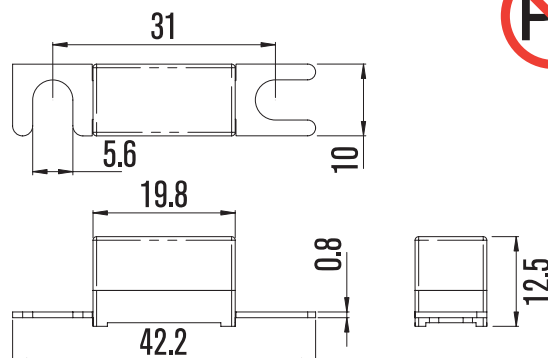
SAFETY HOLDER FUSE - 250V



Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)	
1305-800 mA	5/50		1305-2.5 A	5/50		1305-7 A	5/50		1305-16 A	5/50	
1305-1 A	5/50		1305-3.15 A	5/50		1305-8 A	5/50		1305-20 A	5/50	
1305-1.25 A	5/50		1305-4 A	5/50		1305-10 A	5/50		1305-25 A	5/50	
1305-1.6 A	5/50		1305-5 A	5/50		1305-12 A	5/50		1305-30 A	5/50	
1305-2 A	5/50		1305-6.3 A	5/50		1305-15 A	5/50				

EZfus Serie 1307. TERMINAL HORQUILLA FÁCIL ENTRADA

SAFETY HOLDER FUSE - 250V / 80V



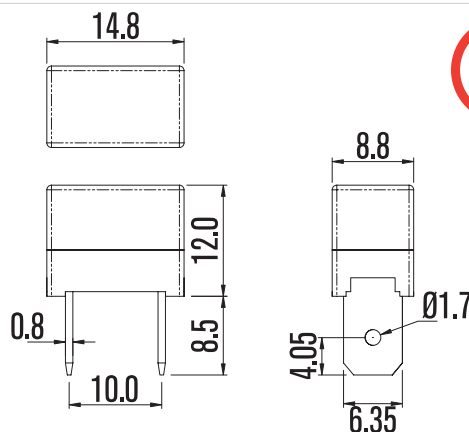
Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)	
1307-800 mA	5/50		1307-5 A	5/50		1307-20 A	5/50		1307-80 A	5/50	
1307-1 A	5/50		1307-6.3 A	5/50		1307-25 A	5/50		1307-100 A	5/50	
1307-1.25 A	5/50		1307-7 A	5/50		1307-30 A	5/50		1307-120 A	5/50	
1307-1.6 A	5/50		1307-8 A	5/50		1307-35 A	5/50		1307-125 A	5/50	
1307-2 A	5/50		1307-10 A	5/50		1307-40 A	5/50		1307-150 A	5/50	
1307-2.5 A	5/50		1307-12 A	5/50		1307-50 A	5/50				
1307-3.15 A	5/50		1307-15 A	5/50		1307-60 A	5/50				
1307-4 A	5/50		1307-16 A	5/50		1307-70 A	5/50				

3 Fusibles y portafusibles



EZfus Serie 1311. TERMINAL CONEXIÓN 6,35 mm.

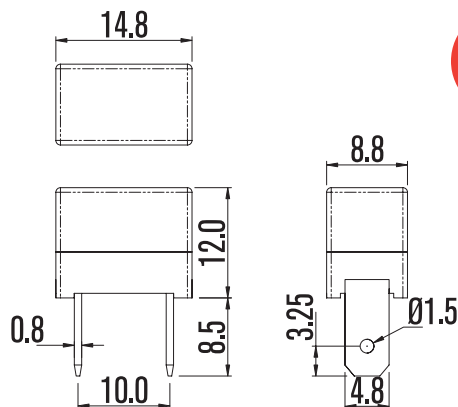
SAFETY HOLDER FUSE - 250V



Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)	
1311-50 mA	5/50		1311-315 mA	5/50		1311-2 A	5/50		1311-10 A	5/50	
1311-63 mA	5/50		1311-400 mA	5/50		1311-2.5 A	5/50		1311-12 A	5/50	
1311-80 mA	5/50		1311-500 mA	5/50		1311-3.15 A	5/50		1311-15 A	5/50	
1311-100 mA	5/50		1311-630 mA	5/50		1311-4 A	5/50		1311-16 A	5/50	
1311-125 mA	5/50		1311-800 mA	5/50		1311-5 A	5/50		1311-20 A	5/50	
1311-160 mA	5/50		1311-1 A	5/50		1311-6.3 A	5/50		1311-25 A	5/50	
1311-200 mA	5/50		1311-1.25 A	5/50		1311-7 A	5/50		1311-30 A	5/50	
1311-250 mA	5/50		1311-1.6 A	5/50		1311-8 A	5/50				

EZfus Serie 1313. TERMINAL CONEXIÓN 4,8 mm.

SAFETY HOLDER FUSE - 250V



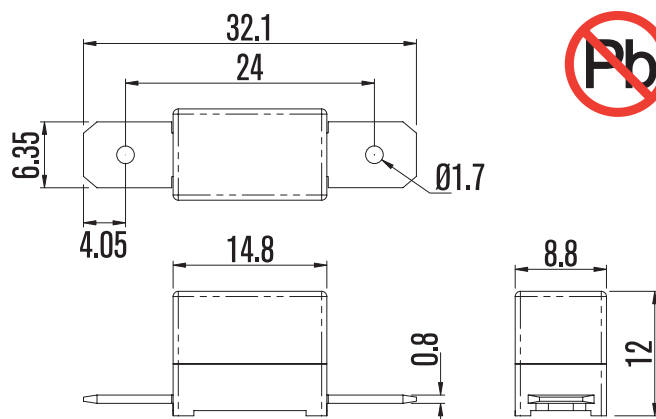
Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)	
1313-50 mA	5/50		1313-315 mA	5/50		1313-2 A	5/50		1313-10 A	5/50	
1313-63 mA	5/50		1313-400 mA	5/50		1313-2.5 A	5/50		1313-12 A	5/50	
1313-80 mA	5/50		1313-500 mA	5/50		1313-3.15 A	5/50		1313-15 A	5/50	
1313-100 mA	5/50		1313-630 mA	5/50		1313-4 A	5/50		1313-16 A	5/50	
1313-125 mA	5/50		1313-800 mA	5/50		1313-5 A	5/50		1313-20 A	5/50	
1313-160 mA	5/50		1313-1 A	5/50		1313-6.3 A	5/50		1313-25 A	5/50	
1313-200 mA	5/50		1313-1.25 A	5/50		1313-7 A	5/50		1313-30 A	5/50	
1313-250 mA	5/50		1313-1.6 A	5/50		1313-8 A	5/50				

3 Fusibles y portafusibles



EZfus Serie 1315. TERMINAL CONEXIÓN 6,35 mm.

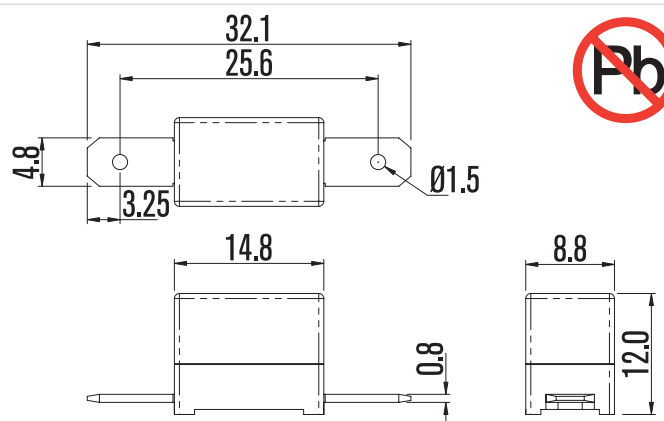
SAFETY HOLDER FUSE - 250V



Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)	
1315-50 mA	5/50		1315-315 mA	5/50		1315-2 A	5/50		1315-10 A	5/50	
1315-63 mA	5/50		1315-400 mA	5/50		1315-2.5 A	5/50		1315-12 A	5/50	
1315-80 mA	5/50		1315-500 mA	5/50		1315-3.15 A	5/50		1315-15 A	5/50	
1315-100 mA	5/50		1315-630 mA	5/50		1315-4 A	5/50		1315-16 A	5/50	
1315-125 mA	5/50		1315-800 mA	5/50		1315-5 A	5/50		1315-20 A	5/50	
1315-160 mA	5/50		1315-1 A	5/50		1315-6.3 A	5/50		1315-25 A	5/50	
1315-200 mA	5/50		1315-1.25 A	5/50		1315-7 A	5/50		1315-30 A	5/50	
1315-250 mA	5/50		1315-1.6 A	5/50		1315-8 A	5/50				

EZfus Serie 1317. TERMINAL CONEXIÓN 4,8 mm.

SAFETY HOLDER FUSE - 250V



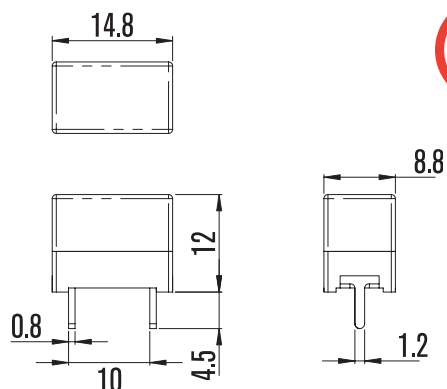
Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)	
1317-50 mA	5/50		1317-315 mA	5/50		1317-2 A	5/50		1317-10 A	5/50	
1317-63 mA	5/50		1317-400 mA	5/50		1317-2.5 A	5/50		1317-12 A	5/50	
1317-80 mA	5/50		1317-500 mA	5/50		1317-3.15 A	5/50		1317-15 A	5/50	
1317-100 mA	5/50		1317-630 mA	5/50		1317-4 A	5/50		1317-16 A	5/50	
1317-125 mA	5/50		1317-800 mA	5/50		1317-5 A	5/50		1317-20 A	5/50	
1317-160 mA	5/50		1317-1 A	5/50		1317-6.3 A	5/50		1317-25 A	5/50	
1317-200 mA	5/50		1317-1.25 A	5/50		1317-7 A	5/50		1317-30 A	5/50	
1317-250 mA	5/50		1317-1.6 A	5/50		1317-8 A	5/50				

3 Fusibles y portafusibles



EZfus Serie 1319. CIRCUITO IMPRESO

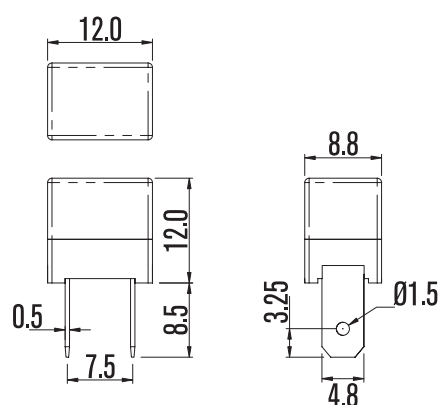
SAFETY HOLDER FUSE - 250V



Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)	
1319-50 mA	5/50		1319-315 mA	5/50		1319-2 A	5/50		1319-10 A	5/50	
1319-63 mA	5/50		1319-400 mA	5/50		1319-2.5 A	5/50		1319-12 A	5/50	
1319-80 mA	5/50		1319-500 mA	5/50		1319-3.15 A	5/50		1319-15 A	5/50	
1319-100 mA	5/50		1319-630 mA	5/50		1319-4 A	5/50		1319-16 A	5/50	
1319-125 mA	5/50		1319-800 mA	5/50		1319-5 A	5/50		1319-20 A	5/50	
1319-160 mA	5/50		1319-1 A	5/50		1319-6.3 A	5/50		1319-25 A	5/50	
1319-200 mA	5/50		1319-1.25 A	5/50		1319-7 A	5/50		1319-30 A	5/50	
1319-250 mA	5/50		1319-1.6 A	5/50		1319-8 A	5/50				

EZfus Serie 1321. TERMINAL CONEXIÓN 4,8 mm.

SAFETY HOLDER FUSE - 250V



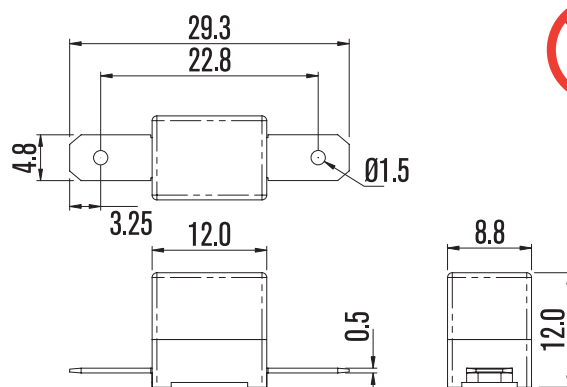
Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)	
1321-50 mA	5/50		1321-315 mA	5/50		1321-2 A	5/50		1321-10 A	5/50	
1321-63 mA	5/50		1321-400 mA	5/50		1321-2.5 A	5/50		1321-12 A	5/50	
1321-80 mA	5/50		1321-500 mA	5/50		1321-3.15 A	5/50		1321-15 A	5/50	
1321-100 mA	5/50		1321-630 mA	5/50		1321-4 A	5/50		1321-16 A	5/50	
1321-125 mA	5/50		1321-800 mA	5/50		1321-5 A	5/50		1321-20 A	5/50	
1321-160 mA	5/50		1321-1 A	5/50		1321-6.3 A	5/50		1321-25 A	5/50	
1321-200 mA	5/50		1321-1.25 A	5/50		1321-7 A	5/50		1321-30 A	5/50	
1321-250 mA	5/50		1321-1.6 A	5/50		1321-8 A	5/50				

3 Fusibles y portafusibles



EZfus Serie 1323. TERMINAL CONEXIÓN 4,8 mm.

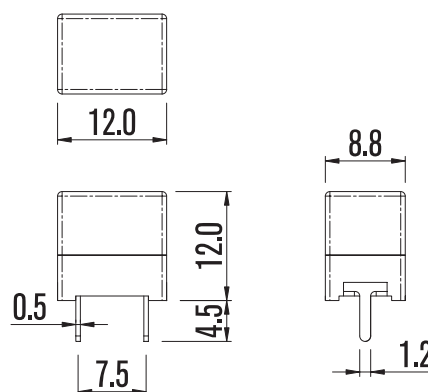
SAFETY HOLDER FUSE - 250V



Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)	
1323-50 mA	5/50		1323-315 mA	5/50		1323-2 A	5/50		1323-10 A	5/50	
1323-63 mA	5/50		1323-400 mA	5/50		1323-2.5 A	5/50		1323-12 A	5/50	
1323-80 mA	5/50		1323-500 mA	5/50		1323-3.15 A	5/50		1323-15 A	5/50	
1323-100 mA	5/50		1323-630 mA	5/50		1323-4 A	5/50		1323-16 A	5/50	
1323-125 mA	5/50		1323-800 mA	5/50		1323-5 A	5/50		1323-20 A	5/50	
1323-160 mA	5/50		1323-1 A	5/50		1323-6.3 A	5/50		1323-25 A	5/50	
1323-200 mA	5/50		1323-1.25 A	5/50		1323-7 A	5/50		1323-30 A	5/50	
1323-250 mA	5/50		1323-1.6 A	5/50		1323-8 A	5/50				

EZfus Serie 1325. CIRCUITO IMPRESO

SAFETY HOLDER FUSE - 250V



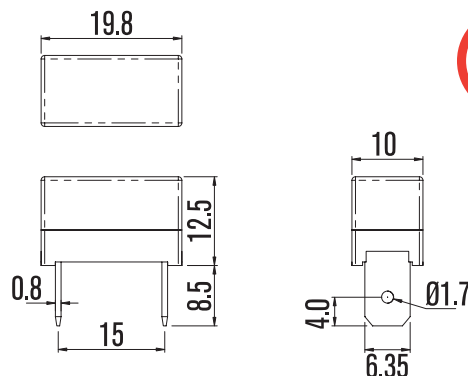
Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)	
1325-50 mA	5/50		1325-315 mA	5/50		1325-2 A	5/50		1325-10 A	5/50	
1325-63 mA	5/50		1325-400 mA	5/50		1325-2.5 A	5/50		1325-12 A	5/50	
1325-80 mA	5/50		1325-500 mA	5/50		1325-3.15 A	5/50		1325-15 A	5/50	
1325-100 mA	5/50		1325-630 mA	5/50		1325-4 A	5/50		1325-16 A	5/50	
1325-125 mA	5/50		1325-800 mA	5/50		1325-5 A	5/50		1325-20 A	5/50	
1325-160 mA	5/50		1325-1 A	5/50		1325-6.3 A	5/50		1325-25 A	5/50	
1325-200 mA	5/50		1325-1.25 A	5/50		1325-7 A	5/50		1325-30 A	5/50	
1325-250 mA	5/50		1325-1.6 A	5/50		1325-8 A	5/50				

3 Fusibles y portafusibles



EZfus Serie 1302. TERMINAL CONEXIÓN 6,3 mm.

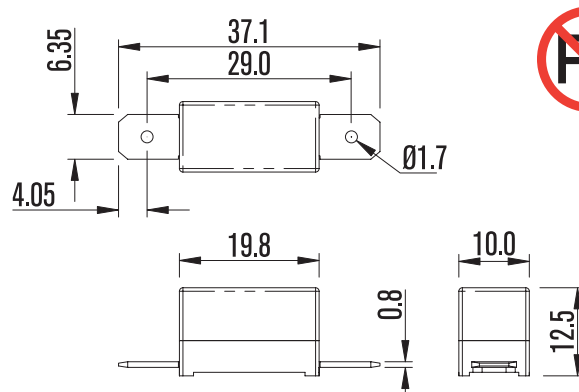
SAFETY HOLDER FUSE - 250V



Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)	
1302-250 mA	5/50		1302-750 mA	5/50		1302-4 A	5/50		1302-15 A	5/50	
1302-300 mA	5/50		1302-800 mA	5/50		1302-5 A	5/50		1302-16 A	5/50	
1302-315 mA	5/50		1302-1 A	5/50		1302-6 A	5/50		1302-20 A	5/50	
1302-350 mA	5/50		1302-1.25 A	5/50		1302-6.3 A	5/50		1302-25 A	5/50	
1302-400 mA	5/50		1302-1.5 A	5/50		1302-7 A	5/50		1302-30 A	5/50	
1302-500 mA	5/50		1302-1.6 A	5/50		1302-7.5 A	5/50				
1302-600 mA	5/50		1302-2 A	5/50		1302-8 A	5/50				
1302-630 mA	5/50		1302-2.5 A	5/50		1302-10 A	5/50				
1302-700 mA	5/50		1302-3.5 A	5/50		1302-12 A	5/50				

EZfus Serie 1304. TERMINAL CONEXIÓN 6,3 mm.

SAFETY HOLDER FUSE - 250V



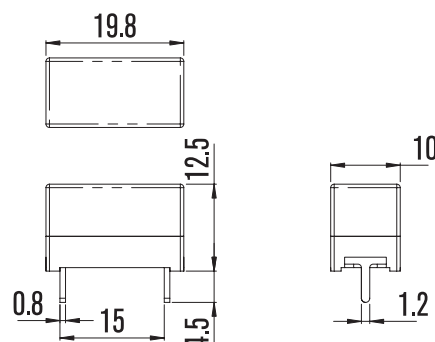
Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)	
1304-250 mA	5/50		1304-750 mA	5/50		1304-4 A	5/50		1304-15 A	5/50	
1304-300 mA	5/50		1304-800 mA	5/50		1304-5 A	5/50		1304-16 A	5/50	
1304-315 mA	5/50		1304-1 A	5/50		1304-6 A	5/50		1304-20 A	5/50	
1304-350 mA	5/50		1304-1.25 A	5/50		1304-6.3 A	5/50		1304-25 A	5/50	
1304-400 mA	5/50		1304-1.5 A	5/50		1304-7 A	5/50		1304-30 A	5/50	
1304-500 mA	5/50		1304-1.6 A	5/50		1304-7.5 A	5/50				
1304-600 mA	5/50		1304-2 A	5/50		1304-8 A	5/50				
1304-630 mA	5/50		1304-2.5 A	5/50		1304-10 A	5/50				
1304-700 mA	5/50		1304-3.5 A	5/50		1304-12 A	5/50				

3 Fusibles y portafusibles



EZfus Serie 1306. CIRCUITO IMPRESO

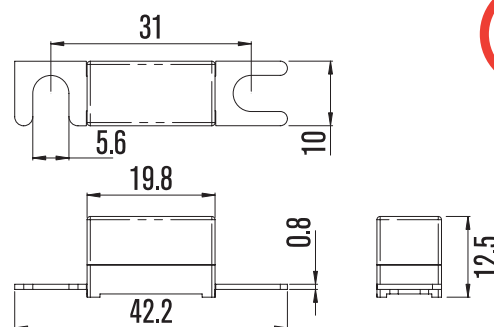
SAFETY HOLDER FUSE - 250V



Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)	
1306-250 mA	5/50		1306-750 mA	5/50		1306-4 A	5/50		1306-15 A	5/50	
1306-300 mA	5/50		1306-800 mA	5/50		1306-5 A	5/50		1306-16 A	5/50	
1306-315 mA	5/50		1306-1 A	5/50		1306-6 A	5/50		1306-20 A	5/50	
1306-350 mA	5/50		1306-1.25 A	5/50		1306-6.3 A	5/50		1306-25 A	5/50	
1306-400 mA	5/50		1306-1.5 A	5/50		1306-7 A	5/50		1306-30 A	5/50	
1306-500 mA	5/50		1306-1.6 A	5/50		1306-7.5 A	5/50				
1306-600 mA	5/50		1306-2 A	5/50		1306-8 A	5/50				
1306-630 mA	5/50		1306-2.5 A	5/50		1306-10 A	5/50				
1306-700 mA	5/50		1306-3.5 A	5/50		1306-12 A	5/50				

EZfus Serie 1308. TERMINAL HORQUILLA FÁCIL ENTRADA

SAFETY HOLDER FUSE - 250V

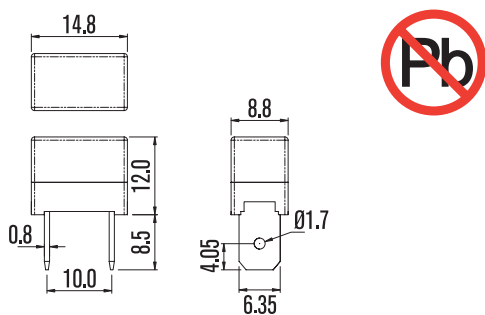


Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)	
1308-800 mA	5/50		1308-3.5 A	5/50		1308-12 A	5/50		1308-50 A	5/50	
1308-1 A	5/50		1308-4 A	5/50		1308-15 A	5/50		1308-60 A	5/50	
1308-1.25 A	5/50		1308-5 A	5/50		1308-16 A	5/50		1308-70 A	5/50	
1308-1.5 A	5/50		1308-6 A	5/50		1308-20 A	5/50		1308-80 A	5/50	
1308-1.6 A	5/50		1308-6.3 A	5/50		1308-25 A	5/50		1308-100 A	5/50	
1308-2 A	5/50		1308-7 A	5/50		1308-30 A	5/50		1308-120 A	5/50	
1308-2.5 A	5/50		1308-7.5 A	5/50		1308-35 A	5/50		1308-125 A	5/50	
1308-3 A	5/50		1308-8 A	5/50		1308-40 A	5/50		1308-130 A	5/50	
1308-3.15 A	5/50		1308-10 A	5/50		1308-45 A	5/50		1308-150 A	5/50	

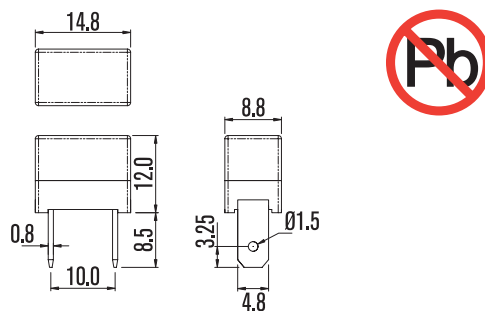
3 Fusibles y portafusibles



EZfus Serie 1312. TERMINAL CONEXIÓN 6,35 mm.
SAFETY HOLDER FUSE - 250V



EZfus Serie 1314. TERMINAL CONEXIÓN 4,8 mm.
SAFETY HOLDER FUSE - 250V



3 Fusibles y portafusibles

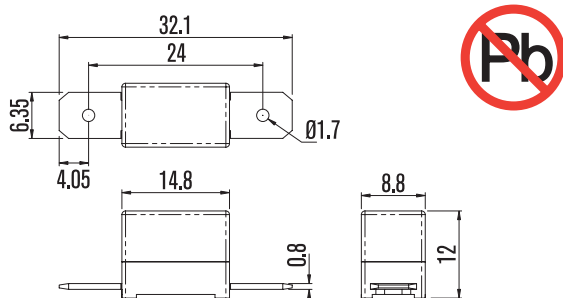
Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)	
1312-50 mA	5/50		1312-1.5 A	5/50	
1312-60 mA	5/50		1312-1.6 A	5/50	
1312-63 mA	5/50		1312-2 A	5/50	
1312-80 mA	5/50		1312-2.5 A	5/50	
1312-100 mA	5/50		1312-3 A	5/50	
1312-125 mA	5/50		1312-3.15 A	5/50	
1312-150 mA	5/50		1312-3.5 A	5/50	
1312-160 mA	5/50		1312-4 A	5/50	
1312-200 mA	5/50		1312-5 A	5/50	
1312-250 mA	5/50		1312-6 A	5/50	
1312-300 mA	5/50		1312-6.3 A	5/50	
1312-315 mA	5/50		1312-7 A	5/50	
1312-350 mA	5/50		1312-7.5 A	5/50	
1312-400 mA	5/50		1312-8 A	5/50	
1312-500 mA	5/50		1312-10 A	5/50	
1312-600 mA	5/50		1312-12 A	5/50	
1312-630 mA	5/50		1312-15 A	5/50	
1312-700 mA	5/50		1312-16 A	5/50	
1312-750 mA	5/50		1312-20 A	5/50	
1312-800 mA	5/50		1312-25 A	5/50	
1312-1 A	5/50		1312-30 A	5/50	
1312-1.25 A	5/50				



Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)	
1314-50 mA	5/50		1314-1.5 A	5/50	
1314-60 mA	5/50		1314-1.6 A	5/50	
1314-63 mA	5/50		1314-2 A	5/50	
1314-80 mA	5/50		1314-2.5 A	5/50	
1314-100 mA	5/50		1314-3 A	5/50	
1314-125 mA	5/50		1314-3.15 A	5/50	
1314-150 mA	5/50		1314-3.5 A	5/50	
1314-160 mA	5/50		1314-4 A	5/50	
1314-200 mA	5/50		1314-5 A	5/50	
1314-250 mA	5/50		1314-6 A	5/50	
1314-300 mA	5/50		1314-6.3 A	5/50	
1314-315 mA	5/50		1314-7 A	5/50	
1314-350 mA	5/50		1314-7.5 A	5/50	
1314-400 mA	5/50		1314-8 A	5/50	
1314-500 mA	5/50		1314-10 A	5/50	
1314-600 mA	5/50		1314-12 A	5/50	
1314-630 mA	5/50		1314-15 A	5/50	
1314-700 mA	5/50		1314-16 A	5/50	
1314-750 mA	5/50		1314-20 A	5/50	
1314-800 mA	5/50		1314-25 A	5/50	
1314-1 A	5/50		1314-30 A	5/50	
1314-1.25 A	5/50				



EZfus Serie 1316. TERMINAL CONEXIÓN 6,3 mm.

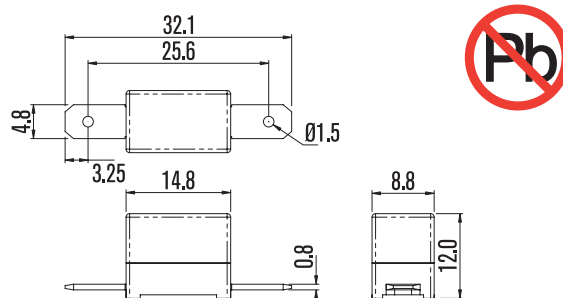
SAFETY HOLDER FUSE - 250V





Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)	
1316-50 mA	5/50		1316-1.5 A	5/50	
1316-60 mA	5/50		1316-1.6 A	5/50	
1316-63 mA	5/50		1316-2 A	5/50	
1316-80 mA	5/50		1316-2.5 A	5/50	
1316-100 mA	5/50		1316-3 A	5/50	
1316-125 mA	5/50		1316-3.15 A	5/50	
1316-150 mA	5/50		1316-3.5 A	5/50	
1316-160 mA	5/50		1316-4 A	5/50	
1316-200 mA	5/50		1316-5 A	5/50	
1316-250 mA	5/50		1316-6 A	5/50	
1316-300 mA	5/50		1316-6.3 A	5/50	
1316-315 mA	5/50		1316-7 A	5/50	
1316-350 mA	5/50		1316-7.5 A	5/50	
1316-400 mA	5/50		1316-8 A	5/50	
1316-500 mA	5/50		1316-10 A	5/50	
1316-600 mA	5/50		1316-12 A	5/50	
1316-630 mA	5/50		1316-15 A	5/50	
1316-700 mA	5/50		1316-16 A	5/50	
1316-750 mA	5/50		1316-20 A	5/50	
1316-800 mA	5/50		1316-25 A	5/50	
1316-1 A	5/50		1316-30 A	5/50	
1316-1.25 A	5/50				

EZfus Serie 1318. TERMINAL CONEXIÓN 4,8 mm.

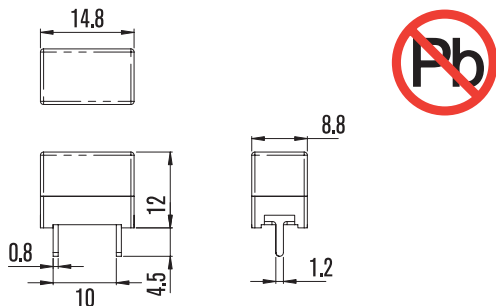
SAFETY HOLDER FUSE - 250V



Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)	
1318-50 mA	5/50		1318-1.6 A	5/50	
1318-63 mA	5/50		1318-2 A	5/50	
1318-80 mA	5/50		1318-2.5 A	5/50	
1318-100 mA	5/50		1318-3 A	5/50	
1318-125 mA	5/50		1318-3.15 A	5/50	
1318-150 mA	5/50		1318-3.5 A	5/50	
1318-160 mA	5/50		1318-4 A	5/50	
1318-200 mA	5/50		1318-5 A	5/50	
1318-250 mA	5/50		1318-6 A	5/50	
1318-300 mA	5/50		1318-6.3 A	5/50	
1318-315 mA	5/50		1318-7 A	5/50	
1318-350 mA	5/50		1318-7.5 A	5/50	
1318-400 mA	5/50		1318-8 A	5/50	
1318-500 mA	5/50		1318-10 A	5/50	
1318-600 mA	5/50		1318-12 A	5/50	
1318-630 mA	5/50		1318-15 A	5/50	
1318-700 mA	5/50		1318-16 A	5/50	
1318-750 mA	5/50		1318-20 A	5/50	
1318-800 mA	5/50		1318-25 A	5/50	
1318-1 A	5/50		1318-30 A	5/50	
1318-1.25 A	5/50				
1318-1.5 A	5/50				

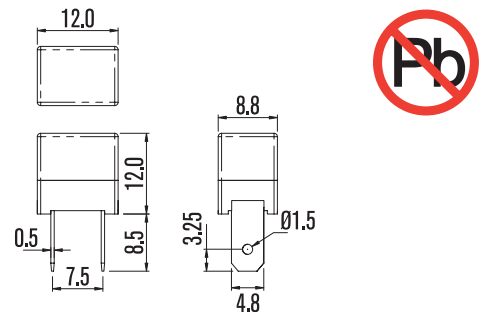


EZfus Serie 1320. CIRCUITO IMPRESO
SAFETY HOLDER FUSE - 250V



Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)	
1320-50 mA	5/50		1320-1.6 A	5/50	
1320-63 mA	5/50		1320-2 A	5/50	
1320-80 mA	5/50		1320-2.5 A	5/50	
1320-100 mA	5/50		1320-3 A	5/50	
1320-125 mA	5/50		1320-3.15 A	5/50	
1320-150 mA	5/50		1320-3.5 A	5/50	
1320-160 mA	5/50		1320-4 A	5/50	
1320-200 mA	5/50		1320-5 A	5/50	
1320-250 mA	5/50		1320-6 A	5/50	
1320-300 mA	5/50		1320-6.3 A	5/50	
1320-315 mA	5/50		1320-7 A	5/50	
1320-350 mA	5/50		1320-7.5 A	5/50	
1320-400 mA	5/50		1320-8 A	5/50	
1320-500 mA	5/50		1320-10 A	5/50	
1320-600 mA	5/50		1320-12 A	5/50	
1320-630 mA	5/50		1320-15 A	5/50	
1320-700 mA	5/50		1320-16 A	5/50	
1320-750 mA	5/50		1320-20 A	5/50	
1320-800 mA	5/50		1320-25 A	5/50	
1320-1 A	5/50		1320-30 A	5/50	
1320-1.25 A	5/50				
1320-1.5 A	5/50				

EZfus Serie 1322. TERMINAL CONEXIÓN 4,8 mm.
SAFETY HOLDER FUSE - 250V

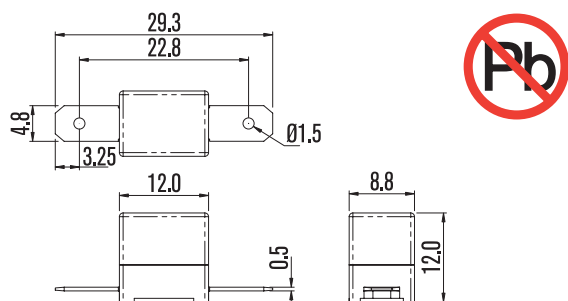




Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)	
1322-50 mA	5/50		1322-1.6 A	5/50	
1322-63 mA	5/50		1322-2 A	5/50	
1322-80 mA	5/50		1322-2.5 A	5/50	
1322-100 mA	5/50		1322-3 A	5/50	
1322-125 mA	5/50		1322-3.15 A	5/50	
1322-150 mA	5/50		1322-3.5 A	5/50	
1322-160 mA	5/50		1322-4 A	5/50	
1322-200 mA	5/50		1322-5 A	5/50	
1322-250 mA	5/50		1322-6 A	5/50	
1322-300 mA	5/50		1322-6.3 A	5/50	
1322-315 mA	5/50		1322-7 A	5/50	
1322-350 mA	5/50		1322-7.5 A	5/50	
1322-400 mA	5/50		1322-8 A	5/50	
1322-500 mA	5/50		1322-10 A	5/50	
1322-600 mA	5/50		1322-12 A	5/50	
1322-630 mA	5/50		1322-15 A	5/50	
1322-700 mA	5/50		1322-16 A	5/50	
1322-750 mA	5/50		1322-20 A	5/50	
1322-800 mA	5/50		1322-25 A	5/50	
1322-1 A	5/50		1322-30 A	5/50	
1322-1.25 A	5/50				
1322-1.5 A	5/50				



EZfus Serie 1324. TERMINAL CONEXIÓN 4,8 mm.

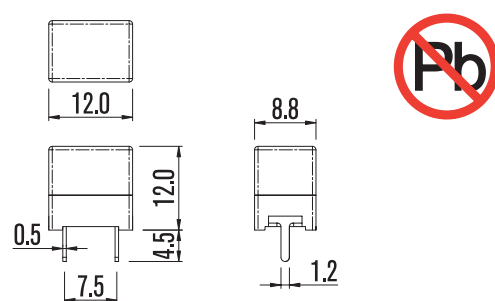
SAFETY HOLDER FUSE - 250V





Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)	
1324-50 mA	5/50		1324-1.6 A	5/50	
1324-63 mA	5/50		1324-2 A	5/50	
1324-80 mA	5/50		1324-2.5 A	5/50	
1324-100 mA	5/50		1324-3 A	5/50	
1324-125 mA	5/50		1324-3.15 A	5/50	
1324-150 mA	5/50		1324-3.5 A	5/50	
1324-160 mA	5/50		1324-4 A	5/50	
1324-200 mA	5/50		1324-5 A	5/50	
1324-250 mA	5/50		1324-6 A	5/50	
1324-300 mA	5/50		1324-6.3 A	5/50	
1324-315 mA	5/50		1324-7 A	5/50	
1324-350 mA	5/50		1324-7.5 A	5/50	
1324-400 mA	5/50		1324-8 A	5/50	
1324-500 mA	5/50		1324-10 A	5/50	
1324-600 mA	5/50		1324-12 A	5/50	
1324-630 mA	5/50		1324-15 A	5/50	
1324-700 mA	5/50		1324-16 A	5/50	
1324-750 mA	5/50		1324-20 A	5/50	
1324-800 mA	5/50		1324-25 A	5/50	
1324-1 A	5/50		1324-30 A	5/50	
1324-1.25 A	5/50				
1324-1.5 A	5/50				

EZfus Serie 1326. CIRCUITO IMPRESO

SAFETY HOLDER FUSE - 250V



Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)	
1326-50 mA	5/50		1326-1.6 A	5/50	
1326-63 mA	5/50		1326-2 A	5/50	
1326-80 mA	5/50		1326-2.5 A	5/50	
1326-100 mA	5/50		1326-3 A	5/50	
1326-125 mA	5/50		1326-3.15 A	5/50	
1326-150 mA	5/50		1326-3.5 A	5/50	
1326-160 mA	5/50		1326-4 A	5/50	
1326-200 mA	5/50		1326-5 A	5/50	
1326-250 mA	5/50		1326-6 A	5/50	
1326-300 mA	5/50		1326-6.3 A	5/50	
1326-315 mA	5/50		1326-7 A	5/50	
1326-350 mA	5/50		1326-7.5 A	5/50	
1326-400 mA	5/50		1326-8 A	5/50	
1326-500 mA	5/50		1326-10 A	5/50	
1326-600 mA	5/50		1326-12 A	5/50	
1326-630 mA	5/50		1326-15 A	5/50	
1326-700 mA	5/50		1326-16 A	5/50	
1326-750 mA	5/50		1326-20 A	5/50	
1326-800 mA	5/50		1326-25 A	5/50	
1326-1 A	5/50		1326-30 A	5/50	
1326-1.25 A	5/50				
1326-1.5 A	5/50				

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Los nuevos fusibles Subminiatura con un elemento de fusión fabricado en aleación de plata, montado en un cuerpo de Termoplástico UL94V0 y pins de aleación de cobre estañado, reemplazan los convencionales Micro-fusibles y fusibles Cartucho. Por reducir la necesidad de espacio en los circuitos impresos y por su resistencia a los impactos y a las vibraciones los hacen idóneos en aplicaciones como: TV, VIDEOS, MONITORES, ADAPTADORES, EQUIPOS DE COMUNICACIÓN, etc.



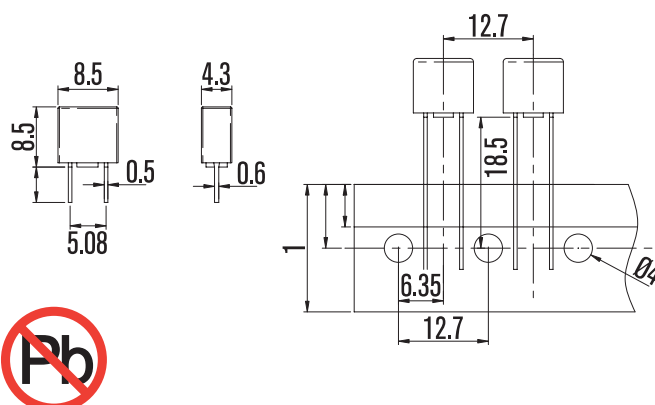
PRODUCTO LIBRE DE PLOMO

FUSIBLES SUB-MINIATURA



SUBfus Serie 1701. FUSIÓN RÁPIDA

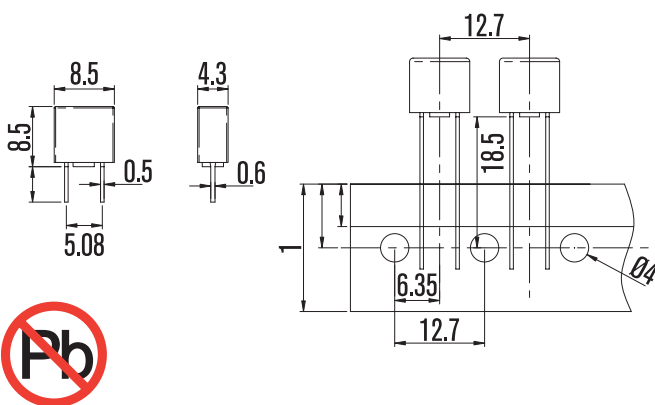
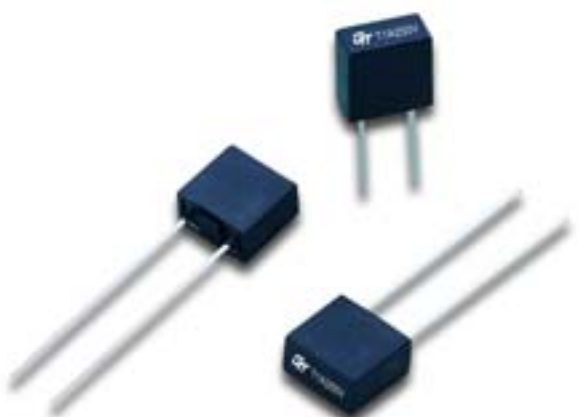
250V



Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)	
1701-50 mA	5/50		1701-250 mA	5/50		1701-1.25 A	5/50		1701-6.3 A	5/50	
1701-63 mA	5/50		1701-315 mA	5/50		1701-1.6 A	5/50		1701-7 A	5/50	
1701-80 mA	5/50		1701-400 mA	5/50		1701-2 A	5/50		1701-8 A	5/50	
1701-100 mA	5/50		1701-500 mA	5/50		1701-2.5 A	5/50		1701-10 A	5/50	
1701-125 mA	5/50		1701-630 mA	5/50		1701-3.15 A	5/50				
1701-160 mA	5/50		1701-800 mA	5/50		1701-4 A	5/50				
1701-200 mA	5/50		1701-1 A	5/50		1701-5 A	5/50				

SUBfus Serie 1702. FUSIÓN RETARDADA

250V

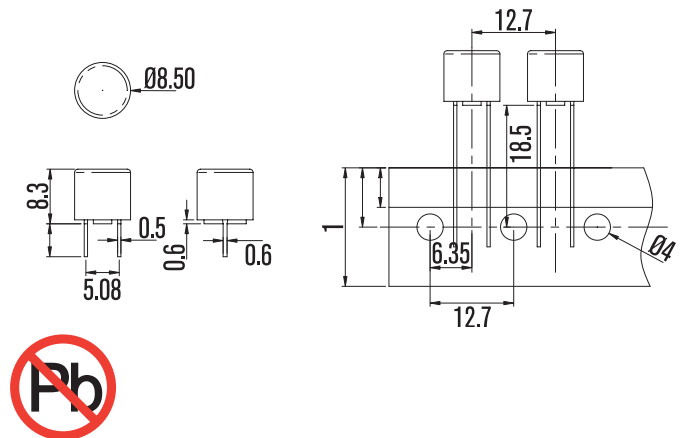


Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)	
1702-50 mA	5/50		1702-250 mA	5/50		1702-1.25 A	5/50		1702-6.3 A	5/50	
1702-63 mA	5/50		1702-315 mA	5/50		1702-1.6 A	5/50		1702-7 A	5/50	
1702-80 mA	5/50		1702-400 mA	5/50		1702-2 A	5/50		1702-8 A	5/50	
1702-100 mA	5/50		1702-500 mA	5/50		1702-2.5 A	5/50		1702-10 A	5/50	
1702-125 mA	5/50		1702-630 mA	5/50		1702-3.15 A	5/50				
1702-160 mA	5/50		1702-800 mA	5/50		1702-4 A	5/50				
1702-200 mA	5/50		1702-1 A	5/50		1702-5 A	5/50				



SUBfus Serie 1711. FUSIÓN RÁPIDA

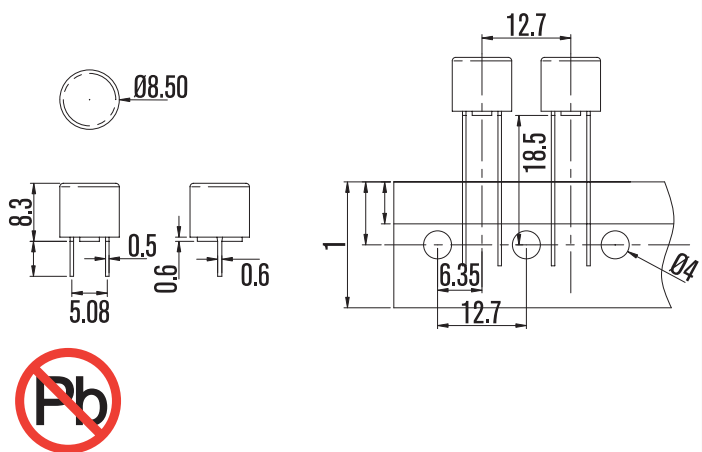
250V



Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)	
1711-50 mA	5/50		1711-250 mA	5/50		1711-1.25 A	5/50		1711-6.3 A	5/50	
1711-63 mA	5/50		1711-315 mA	5/50		1711-1.6 A	5/50		1711-7 A	5/50	
1711-80 mA	5/50		1711-400 mA	5/50		1711-2 A	5/50		1711-8 A	5/50	
1711-100 mA	5/50		1711-500 mA	5/50		1711-2.5 A	5/50		1711-10 A	5/50	
1711-125 mA	5/50		1711-630 mA	5/50		1711-3.15 A	5/50				
1711-160 mA	5/50		1711-800 mA	5/50		1711-4 A	5/50				
1711-200 mA	5/50		1711-1 A	5/50		1711-5 A	5/50				

SUBfus Serie 1712. FUSIÓN RETARDADA

250V

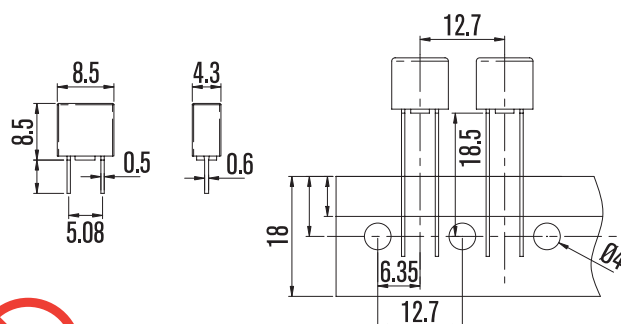
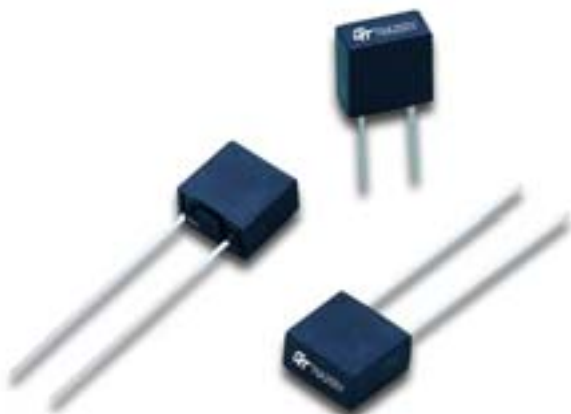


Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)	
1712-50 mA	5/50		1712-250 mA	5/50		1712-1.25 A	5/50		1712-6.3 A	5/50	
1712-63 mA	5/50		1712-315 mA	5/50		1712-1.6 A	5/50		1712-7 A	5/50	
1712-80 mA	5/50		1712-400 mA	5/50		1712-2 A	5/50		1712-8 A	5/50	
1712-100 mA	5/50		1712-500 mA	5/50		1712-2.5 A	5/50		1712-10 A	5/50	
1712-125 mA	5/50		1712-630 mA	5/50		1712-3.15 A	5/50				
1712-160 mA	5/50		1712-800 mA	5/50		1712-4 A	5/50				
1712-200 mA	5/50		1712-1 A	5/50		1712-5 A	5/50				



SUBfus Serie 1703. FUSIÓN RÁPIDA

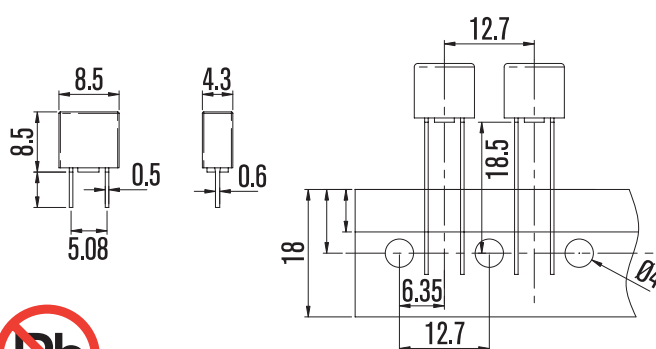
250V



Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)	
1703-50 mA	5/50		1703-250 mA	5/50		1703-800 mA	5/50		1703-3.15 A	5/50	
1703-60 mA	5/50		1703-300 mA	5/50		1703-1 A	5/50		1703-3.5 A	5/50	
1703-63 mA	5/50		1703-315 mA	5/50		1703-1.25 A	5/50		1703-4 A	5/50	
1703-80 mA	5/50		1703-400 mA	5/50		1703-1.5 A	5/50		1703-5 A	5/50	
1703-100 mA	5/50		1703-500 mA	5/50		1703-1.6 A	5/50		1703-6.3 A	5/50	
1703-125 mA	5/50		1703-600 mA	5/50		1703-2 A	5/50		1703-7 A	5/50	
1703-160 mA	5/50		1703-630 mA	5/50		1703-2.5 A	5/50		1703-8 A	5/50	
1703-200 mA	5/50		1703-700 mA	5/50		1703-3 A	5/50		1703-10 A	5/50	

SUBfus Serie 1704. FUSIÓN RETARDADA

250V



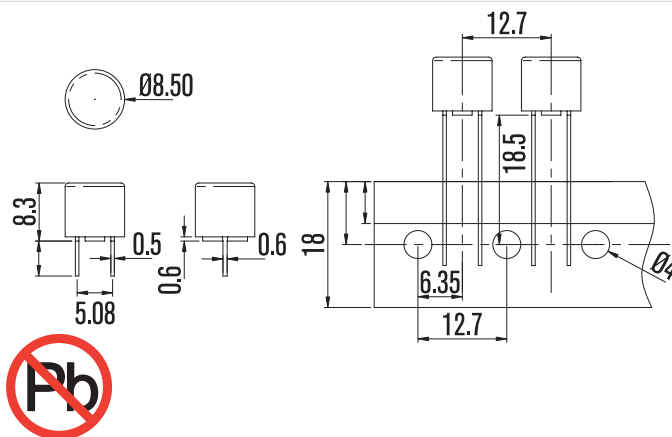
Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)	
1704-50 mA	5/50		1704-250 mA	5/50		1704-800 mA	5/50		1704-3.15 A	5/50	
1704-60 mA	5/50		1704-300 mA	5/50		1704-1 A	5/50		1704-3.5 A	5/50	
1704-63 mA	5/50		1704-315 mA	5/50		1704-1.25 A	5/50		1704-4 A	5/50	
1704-80 mA	5/50		1704-400 mA	5/50		1704-1.5 A	5/50		1704-5 A	5/50	
1704-100 mA	5/50		1704-500 mA	5/50		1704-1.6 A	5/50		1704-6.3 A	5/50	
1704-125 mA	5/50		1704-600 mA	5/50		1704-2 A	5/50		1704-7 A	5/50	
1704-160 mA	5/50		1704-630 mA	5/50		1704-2.5 A	5/50		1704-8 A	5/50	
1704-200 mA	5/50		1704-700 mA	5/50		1704-3 A	5/50		1704-10 A	5/50	

3 Fusibles y portafusibles



SUBfus Serie 1713. FUSIÓN RÁPIDA

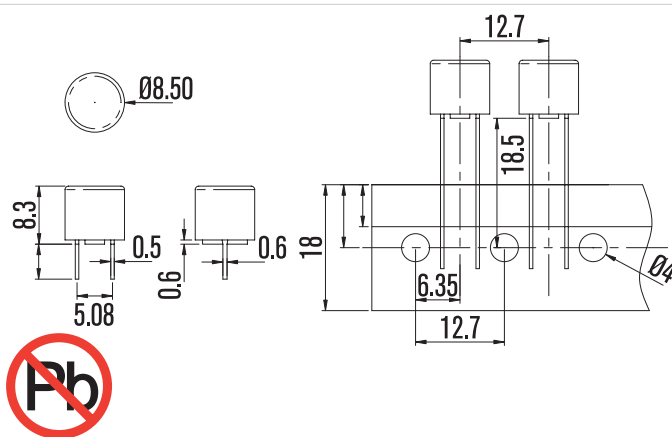
250V



Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)	
1713-50 mA	5/50		1713-250 mA	5/50		1713-800 mA	5/50		1713-3.15 A	5/50	
1713-60 mA	5/50		1713-300 mA	5/50		1713-1 A	5/50		1713-3.5 A	5/50	
1713-63 mA	5/50		1713-315 mA	5/50		1713-1.25 A	5/50		1713-4 A	5/50	
1713-80 mA	5/50		1713-400 mA	5/50		1713-1.5 A	5/50		1713-5 A	5/50	
1713-100 mA	5/50		1713-500 mA	5/50		1713-1.6 A	5/50		1713-6.3 A	5/50	
1713-125 mA	5/50		1713-600 mA	5/50		1713-2 A	5/50		1713-7 A	5/50	
1713-160 mA	5/50		1713-630 mA	5/50		1713-2.5 A	5/50		1713-8 A	5/50	
1713-200 mA	5/50		1713-700 mA	5/50		1713-3 A	5/50		1713-10 A	5/50	

SUBfus Serie 1714. FUSIÓN RETARDADA

250V



Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)		Ref.	Intensidad Nominal In (A)	
1714-50 mA	5/50		1714-250 mA	5/50		1714-800 mA	5/50		1714-3.15 A	5/50	
1714-60 mA	5/50		1714-300 mA	5/50		1714-1 A	5/50		1714-3.5 A	5/50	
1714-63 mA	5/50		1714-315 mA	5/50		1714-1.25 A	5/50		1714-4 A	5/50	
1714-80 mA	5/50		1714-400 mA	5/50		1714-1.5 A	5/50		1714-5 A	5/50	
1714-100 mA	5/50		1714-500 mA	5/50		1714-1.6 A	5/50		1714-6.3 A	5/50	
1714-125 mA	5/50		1714-600 mA	5/50		1714-2 A	5/50		1714-7 A	5/50	
1714-160 mA	5/50		1714-630 mA	5/50		1714-2.5 A	5/50		1714-8 A	5/50	
1714-200 mA	5/50		1714-700 mA	5/50		1714-3 A	5/50		1714-10 A	5/50	

3 Fusibles y portafusibles



**PORTAFUSIBLES ELECTRO
INDUSTRIA Y ELECTRONICA**

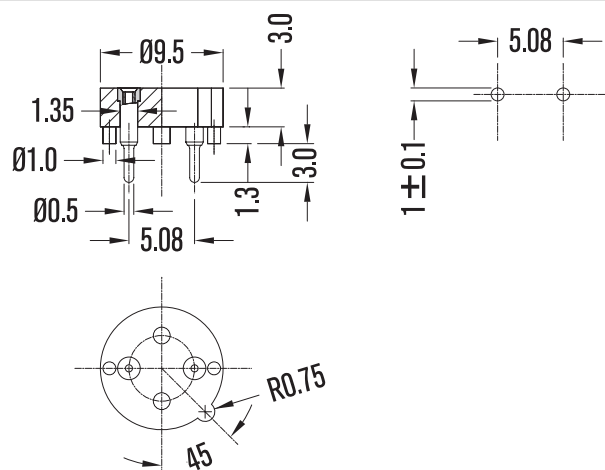
PORTAFUSIBLES ELECTRO INDUSTRIA Y ELECTRÓNICA

NOVEDAD - Portafusibles para fusibles sub-miniatura

Series 1711, 1712, 1713 y 1714

Serie 03.1816-01

: 5/50



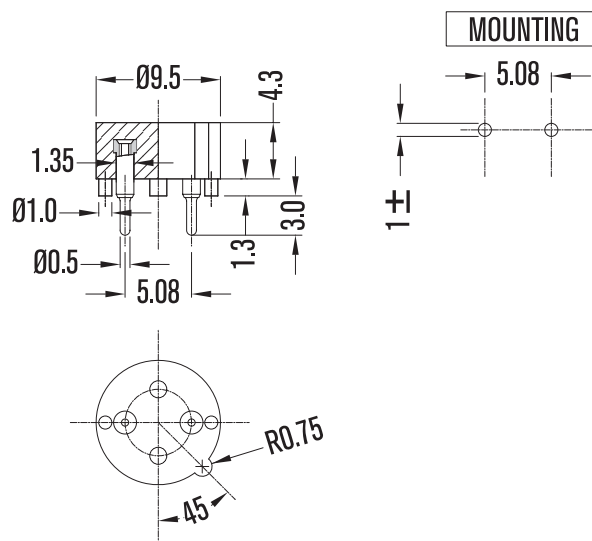
Características eléctricas:

- Corriente recomendada de 250 V / 1,6 W / 6,3 A
- Resistencia del contacto a 1 a. DC: 5 mΩ máx.
- Fuerza de inserción /extracción: 1 Kg. Min./ 0,6 Kg. Máx.

- Cuerpo de termoplástico 94V0
- Terminales de aleación de cobre estañados y soldables.

Serie 03.1816-02

: 5/50



Características eléctricas:

- Corriente recomendada de 250 V / 1,6 W / 6,3 A
- Resistencia del contacto a 1 a. DC: 5 mΩ máx.
- Fuerza de inserción /extracción: 1 Kg. Min./ 0,6 Kg. Máx.

- Cuerpo de termoplástico 94V0
- Terminales de aleación de cobre estañados y soldables.



Portafusibles PANEL para fusibles 5 x 20 mm.

ESPECIFICACIONES:

- A= Intensidad
- B= Resistencia aislante a 500 V DC
- C= Resistencia en contactos
- D= Rigidez dieléctrica en 60 seg.

Material del cuerpo: termoplástico
 Retardador de la llama UL 94 Vo
 Contacto: Aleación de cobre, niquelado o estañado



03.502-1

: 25/250



A= 6,3 A 250 V
 B= 100M Ω Mín.

C= 5m Ω a 1A DC
 D= AC 2000 V Mín.

Cierre a bayoneta



03.500-1

: 25/250

A=10 A 250 V C= 5m Ω a 1A DC Cierre roscado
 B= 100M Ω Min. D=AC 1500 V Min.



03.503-1

: 25/250



A= 10 A 250 V
 B=100 M Ω Mín.

C=5m Ω a 1A DC
 D= AC 1500 V Mín.

Cierre a bayoneta



03.501-1

: 25/250



A=10 A 250 V C= 10m Ω a 1A DC Cierre a bayoneta
 B= 100 M Ω mín. D= AC 1500 V Min.



03.504-1

: 25/250

A=10 A 250 V
 B=100 M Ω Mín.

C= 5m Ω a 1A DC
 D= AC 1500 V Mín.

Cierre a bayoneta



Portafusibles PANEL para fusibles 5 x 20 mm.

03.505-1

: 25/250



A=6.3 A 250 V C= 5m Ω a 1A DC Cierre roscado
B=100M Ω Mín. D= AC 2000 V Mín.

03.508-1

: 25/250

A=10 A 250V C=5m Ω a 1A DC Cierre roscado
B= 100M Ω Mín. D= AC 1500 V Mín.

03.506-1

: 25/250



A=10 A 250 V C=5m Ω a 1A DC Cierre roscado
B= 100M Ω Mín. D=AC 1500 V Mín.

03.509-1

: 25/250



A=10 A 250 V C=5m Ω a 1A DC Cierre a bayoneta
B=100M Ω Mín. D= AC 2000 V Mín.

03.507-1

: 25/250



A=10 A 250 V C=5m Ω a 1A DC Cierre roscado
B=100M Ω Mín. D=AC 1500 V Mín.

03.510-1

: 25/250



A=6,3 A 250 V C=5m Ω a 1A DC Cierre roscado
B=100M Ω Mín. D=AC 2000 V Mín.



Portafusibles PANEL para fusibles 5 x 20 mm.



03.511-1

: 25/250



A=10 A 250 V

C=5m Ω a 1A DC

Cierre a bayoneta

B=100M Ω Mín.

D=AC 1000 Mín.

Portafusibles PANEL para fusibles 6,3 x 32 mm.



03.530-1

: 25/250

A=10 A 250 V

C=5m Ω a 1A DC

Cierre roscado

B=100M Ω Mín.

D=AC 1500 V Mín.



03.532-1

: 25/250



A=15 A 250 V

C=5m Ω a 1A DC

Cierre a bayoneta

B=100M Ω Mín.

D= AC 1500 V Mín.



03.531-1

: 25/250



A=10 A 250 V

C=5m Ω a 1A DC

Cierre roscado con
destornillador

B=100 M Ω Mín.

D=AC 1500 V Mín.



03.533-1

: 25/250

A=10 A 250 V

C=5m Ω a 1A DC

Cierre roscado

B= 100M Ω Mín.

D=AC 1500 V Mín.



Portafusibles PANEL para fusibles 6,3 x 32 mm.

03.534-1

: 25/250

A=15 A 250 V C=5m Ω a 1A DC Cierre roscado
B=100M Ω Mín. D=AC 1500 V Mín.



03.537-1

: 25/250

A=10 A 250 V C=5m Ω a 1A DC Cierre roscado con
B=100M Ω Mín. D= AC 1500 V Mín. destornillador



03.535-1

: 25/250



A=15 A 250 V C=5m Ω a 1A DC Cierre roscado
B=100M Ω Mín. D=AC 1500 V Mín.



03.538-1

: 25/250

A=10 A 250V C=10m Ω a 1A DC Cierre a bayoneta
B=100M Ω Mín. D=AC 1500 V Mín.



03.536-1

: 25/250



A=10 A 250V C=5m Ω a 1A DC Cierre roscado
B=100M Ω Mín. D=AC 1500 V Mín.



03.539-1

: 25/250



A= 10 A 250 V C=5m Ω a 1A DC Cierre a bayoneta
B=100M Ω Mín. D=AC 1500 V Mín.





Portafusibles PANEL para fusibles 6,3 x 32 mm.



03.540-1 : 25/250

A=15 A 250 V C=5m Ω a 1A DC Cierre a bayoneta
B=100M Ω Mín. D= AC 1000 V Mín.

Portafusibles CIRCUITO IMPRESO para fusibles 5 x 20 mm.



03.520-1 : 25/250



A= 10 A 250 V C= 5m Ω a 1A DC Cierre roscado
B= 100M Ω Mín. D=AC 1000V Mín.



03.541-1 : 25/250



A=10 A 250 V C=5m Ω a 1A DC Cierre a presión
B=100M Ω Mín. D=AC 1500 V Mín.



03.521-1 : 25/250



A= 10 A 250 V C= 5m Ω a 1A DC Cierre a bayoneta
B= 100M Ω Mín. D= AC 1000 V Mín.



03.522-1 : 25/250




A= 6,3 A 250 V C=5m Ω a 1 A DC Cierre a bayoneta
B= 100M Ω Mín. D= AC 2000 V Mín.



Portafusibles AÉREOS para fusibles 5 x 20 mm.



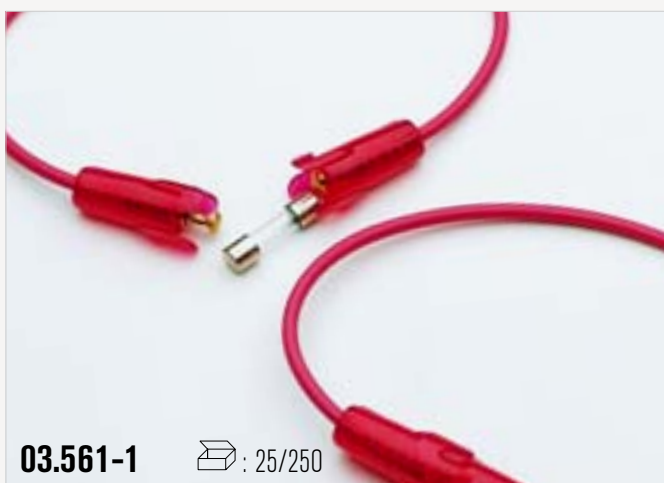
03.560-1  : 25/250


A=10 A D=AC 1500 V Mín. F=18# AWG/
 B=100M Ω Mín. E=nylon 203 mm.
 C=5m Ω a 1A DC Cierre a bayoneta



03.562-1  : 25/250

A=6,3 A D=AC 2000V Mín. F=20# AWG/
 B=100M Ω Mín. E=thermoplastic 203 mm.
 C=5m Ω a 1A DC Cierre interlock



03.561-1  : 25/250

A=10 A D=AC 1000V Mín. F=18# AWG/
 B=100 M Ω Mín. E=PC polycarbonato 203 mm.
 C=5m Ω a 1A DC Cierre interlock




 **03.563-1**
 **03.564-1**  : 25/250

A=10 A D=AC 2000V Mín. por tornillo.
 B=100M Ω Mín. E=baquelita No necesita
 C=5m Ω a 1A DC Fijación del cable engrapación.

Portafusibles AÉREOS para fusibles 6,3 x 30 mm. y 6,3 x 32 mm.




03.570-1  : 25/250



A=20 A D=AC 1500 V Mín. F=14# AWG/
 B=100M Ω Mín. E=ABS 203 mm.
 C=5m Ω a 1A DC Cierre a bayoneta



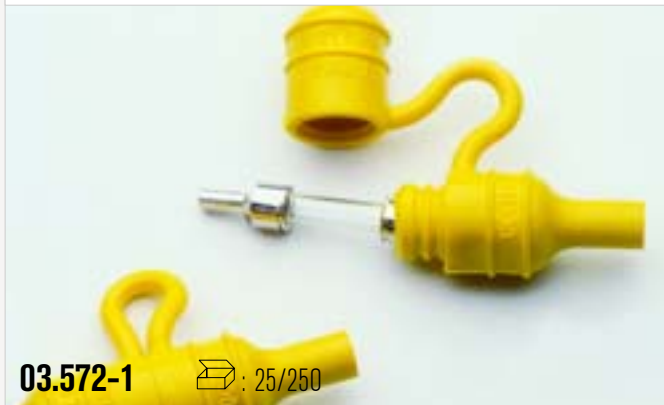
03.571-1  : 25/250



A=10 A D=AC 1500 V Mín. F=18# AWG/
 B=100M Ω Mín. E=P.P. 203 mm.
 C=5m Ω a 1A DC Tipo bisagra



Portafusibles AÉREOS para fusibles 6,3 x 30 mm. y 6,3 x 32 mm.



03.572-1  : 25/250


A=30 A	D=AC 1500 V Mín.	Secciones:
B=100M Ω Mín.	E=nylon	12# a 18# AWG
C=5m Ω a 1A DC	Terminal a engastar	Cierre a presión



03.576-1  : 25/250

A=40 A	D=AC 2000V Mín.	F=12#AWG/203 mm.
B=100M Ω Mín.	E=nylon con fibra de vidrio	Cierre a bayoneta de alta resistencia
C=5m Ω a 1A DC		



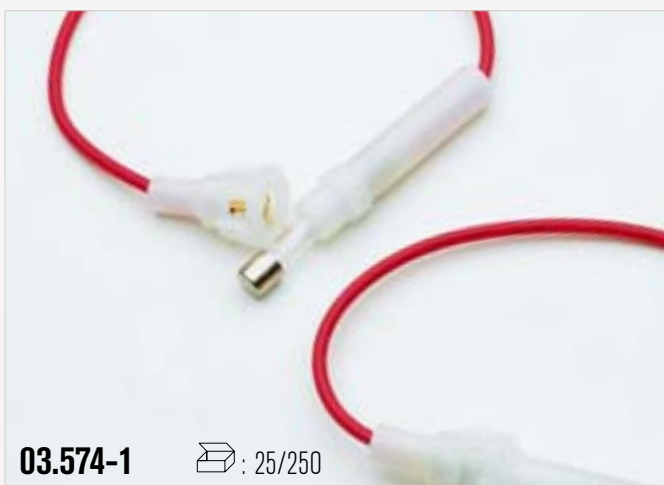
03.573-1  : 25/250


A=20 A	D=AC 1500 V Mín.	F=12# AWG/203 mm.
B= 100M Ω Mín.	E=nylon P.A.6	Tipo bisagra
C=5m Ω a 1A DC		



03.577-1  : 25/250


A=20 A	D=AC 2000 V Mín.	F=14# AWG/203 mm.
B=100 M Ω Mín.	E=baquelita	Cierre a bayoneta
C=5m Ω a 1A DC		



03.574-1  : 25/250

A=5 A	D=AC 1000V Mín.	F=18# AWG/203 mm.
B=100M Ω Mín.	E=P.P.	Tipo bayoneta
C=5m Ω a 1A DC		

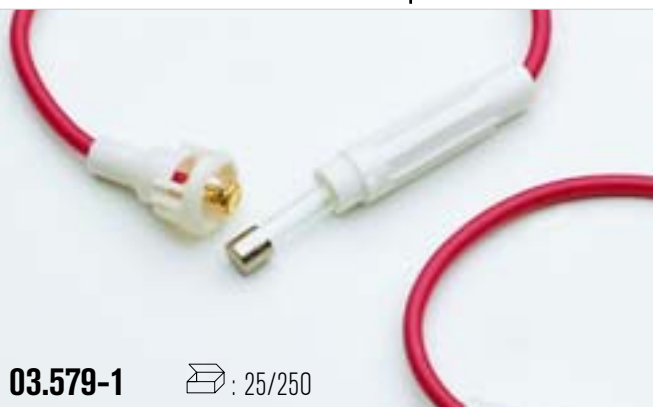


03.578-1  : 25/250

A= 20 A	D=AC 2000 V Mín.	F=12# AWG/203 mm.
B= 100M Ω Mín.	E=baquelita	Cierre roscado
C=5m Ω a 1A DC		




Portafusibles AÉREOS para fusibles 6,3 x 30 mm. y 6,3 x 32 mm.



03.579-1  : 25/250

A= 20 A D=AC 1500 V Mín. F=14# AWG/
 B= 100 M Ω Mín. E= nylon 203 mm.
 C= 5m Ω a 1A DC Cierre a bayoneta



03.580-1  : 25/250

A=30 A D=AC 2000V Mín. F=12#AWG/203 mm.
 B= 100M Ω Mín. E=nylon Cierre a bayoneta de
 C= 5m Ω a 1A DC alta resistencia

Bases portafusibles para fusibles 5 x 20 mm.



03.600-1  : 25/250

A= 1Kg. Mín. C= 10 A 250V E=50°C Máx.
 B= AC 500 V Mín. D= 100M Ω Mín. F=20 mV Máx.



03.602-1  : 25/250

A=1,5 Kg. mín. C= 10A 250V E=60°C máx.
 B= AC 2000V Mín. D=500M Ω Mín. F=15 mV máx.



03.601-1  : 25/250. Igual a 03.600-1 con tapa

A=1 Kg. mín. C=10 A 250V E=50°C máx.
 B=AC 500 V mín. D=100M Ω Mín. F=20 mV máx.



03.603-1  : 25/250

A=1 Kg. mín. C=6,3 A 250V E=55°C máx.
 B= AC 500 V mín. D=1000M Ω Mín. F=20 mV máx.



Bases portafusibles para fusibles 5 x 20 mm.



03.604-1 : 25/250

A=1 Kg. mín. C=6,3A 250V E=50°C máx.
B= AC 2000V mín. D=100M Ω Mín. F=20 mV máx.



03.607-1 : 25/250

A= 1 Kg. mín. C= 6,3 A 250 V E= 50°C máx.
B= AC 500 V mín. D= 100M Ω mín. F= 20 mV máx.



03.605-1 : 25/250

A=1 Kg. mín. C=6,3A 250V E=50°C máx.
B=AC 2000V mín. D=100M Ω Mín. F=20 mV máx.



03.608-1 : 25/250

A= 1 Kg. mín. C=6,3A 250V E= 50°C máx.
B= AC 2000V mín. D=100M Ω mín. F= 20 mV máx.



03.606-1 : 25/250

A=1,5 Kg. mín. C= 15 A 250V E=60°C máx.
B= AC 2000V mín. D= 500M Ω mín. F=15 mV máx.



03.609-1 : 25/250

A=1 Kg. mín. C= 6,3A 250V E= 50°C máx.
B= AC 500V mín. D= 100M Ω mín. F= 20 mV máx.

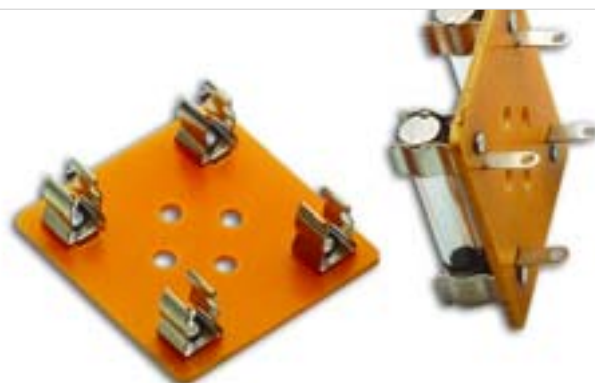


Bases portafusibles para fusibles 6,3 x 32 mm.



03.620-1  : 25/250


A=1 Kg. mín. C=10A 250V E=50°C máx.
 B=AC 500V mín. D=100M Ω mín. F=20 mV máx.



03.623-1  : 25/250

A=1 Kg. mín. C=10A 250V E=50°C máx.
 B=AC 500V mín. D=100M Ω mín. F=20 mV máx.



03.621-1  : 25/250

A=1 Kg. mín. C= 10A 250V E= 50°C máx.
 B=AC 500V mín. D=100M Ω mín. F=20 mV máx.



03.624-1 (1)
03.625-1 (2)
03.626-1 (3)
03.627-1 (4)
03.628-1 (5)  : 25/250

Terminal macho enchufable 6,3 mm.



A=1,5 Kg. mín. C= 30A 250V E=60°C máx.
 B=AC 3000 V mín. D=500M Ω mín. F=15 mV máx.



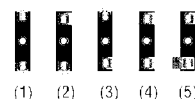
03.622-1  : 25/250

A= 1 Kg. mín. C=10A 250V E=50°C máx.
 B=AC 500V mín. D=100M Ω mín. F=20 mV máx.



03.629-1 (1)
03.630-1 (2)
03.631-1 (3)
03.632-1 (4)
03.633-1 (5)  : 25/250

Terminal macho enchufable 6,3 mm.



A=1,5 Kg. mín. C= 30A 250V E=60 °C máx.
 B=AC 3000 V mín. D=500M Ω Mín. F=15 mV máx.



Clips portafusibles para circuito impreso. Fusibles \varnothing 5 mm.

ESPECIFICACIONES:

- A= Material
- B= Espesor del material
- C= Intensidad aconsejada



03.650-1

25/250

A= bronce fosforoso
 B= 0,3 mm.
 C= 10 A
 Estañado brillante. Con orejas.



03.651-1

25/250

A= bronce fosforoso
 B= 0,5 mm. / C= 15 A
 Estañado brillante. Con orejas. Montaje con remache de 3 mm. o tornillo.



03.652-1

25/250

A= bronce fosforoso
 B= 0,3 mm.
 C= 10 A
 Estañado brillante. Con orejas.



03.653-1

25/250

A= latón flexible
 B= 0,4 mm.
 C= 10 A
 Estañado brillante. Con orejas.



03.654-1

25/250

A= latón flexible
 B= 0,4 mm.
 C= 10 A
 Estañado brillante. Con orejas.



03.655-1

25/250

A= latón flexible
 B= 0,4 mm.
 C= 15 A
 Estañado brillante. Con orejas.



03.656-1

25/250

A= latón flexible
 B= 0,4 mm.
 C= 10 A
 Estañado brillante. Con orejas.



03.657-1

25/250

A= latón flexible
 B= 0,4 mm.
 C= 10 A
 Estañado brillante. Con orejas.



Clips portafusibles para circuito impreso. Fusibles Ø 5 mm.



03.658-1

 25/250

A= bronce fosforoso
B= 0,3 mm.
C= 15 A
Estañado brillante. Con orejas.



03.659-1

 25/250

A= bronce fosforoso
B= 0,3 mm. / C= 10 A
Estañado brillante. Con orejas. Cinta/ bobina para fusibles de Ø 5 mm.

Clips portafusibles para circuito impreso. Fusibles Ø 6,3 mm.



03.670-1

 25/250

A= latón flexible
B= 0,5 mm.
C= 15 A
Estañado brillante. Con orejas.



03.671-1

 25/250

A= latón flexible
B= 0,4 mm.
C= 15 A
Estañado brillante. Con orejas.



03.672-1

 25/250

A= bronce fosforo
B= 0,5 mm.
C= 15 A
Estañado brillante. Con orejas.



03.673-1

 25/250

A= latón flexible
B= 0,4 mm.
C= 15 A
Estañado brillante. Con orejas.



03.674-1

 25/250

A= latón flexible
B= 0,5 mm.
C= 15 A
Estañado brillante. Con orejas.



03.675-1

 25/250

A= latón flexible
B= 0,5 mm.
C= 15 A
Estañado brillante. Con orejas.



Clips portafusibles para circuito impreso. Fusibles Ø 6,3 mm.



03.676-1

25/250

A= latón flexible
B= 0,4 mm.
C= 15 A
Estañado brillante. Con orejas.



03.677-1

25/250

A= bronce fosforoso
B= 0,5 mm. / C= 15 A
Estañado brillante. Con orejas. Montaje con remache de 3 mm. o tornillo.

Clips portafusibles para circuito impreso. Especiales



03.710-1

25/250

A= bronce fosforoso
B= 0,4 mm. / C= 10 A
Estañado brillante. Con orejas. Para fusibles de Ø 4,5 y Ø 5 mm.



03.711-1

25/250

A= latón flexible
B= 0,3 mm.
C= 10 A
Estañado brillante. Con orejas.



03.712-1

25/250

A= bronce fosforoso
B= 0,4 mm. / C= 10 A
Estañado brillante. Con orejas. Multi-clip para fusibles series 5x20 mm. y 6,3x32mm.



03.713-1

25/250

A= bronce fosforoso
B= 0,4 mm. / C= 10 A
Estañado brillante. Con orejas. Multi-clip para fusibles series 5x20 mm. y 6,3x32mm.



03.714-1

25/250

A= latón flexible
B= 0,7 mm. / C= 30 A
Estañado brillante. Con orejas. Para fusibles Ø 10,3 mm.



03.715-1


25/250

A= bronce fosforoso / B= 0,8 mm. / C= 60 A
Baño de oro 24 kt. Con orejas. Montaje con remache de 4 mm. o tornillo para fusibles Ø 10,3 mm.



Tapas portafusibles / accesorios



- 33.001-1** ■
- 33.002-1** ■
- 33.003-1** ■
- 33.004-1** ■  25/250


Para portafusibles serie 5x20 mm.



33.005-1  25/250


Para portafusibles serie 5x20 mm.



33.006-1  25/250


Para portafusibles serie 5x20 mm.



33.007-1  25/250


Para portafusibles serie 5x20 mm.



33.008-1  25/250

Para portafusibles serie 5x20 mm.



33.009-1  25/250

Para portafusibles serie 6,3x32 mm.



Estuches / Cajas de servicio



Ref. **CS-FU**

Especial para ELECTRO-AUTO

Dimensiones exteriores: 310 x 245 x 52 mm. Contenido: 190 fusibles y portafusibles MINI, MAXI y JASO (De nueva generación para automóvil).



Ref. **CS-FU-2**

Especial para ELECTRO-AUTO

Dimensiones exteriores: 240 x 180 x 40 mm. Contenido: 450 fusibles "clásicos" para automóvil.

Ref.		Ref.	
03.45.075-0	25	03.138-0	2
03.45.10-0	25	03.07660-0	4
03.45.15-0	25	03.26.0200-1	25
03.45.20-0	25	03.70.30-0	2
03.45.25-0	25	03.70.50-0	2
03.111-0	2	03.70.80-0	2
03.50.30-0	5	03.71.30-0	2
03.50.50-0	5	03.71.50-0	2
03.50.70-0	5	03.71.80-0	2
03.50.100-0	5		

Ref.		Ref.	
03.40.05-0	25	26-2	25
03.40.075-0	25	03.45.075-0	25
03.40.10-0	25	03.45.10-0	25
03.40.15-0	25	03.45.15-0	25
03.40.20-0	25	03.45.20-0	25
03.40.25-0	25	03.45.25-0	25
03.40.30-0	25	03.45.30-0	25
03.30.05-0	25		
03.30.08-0	25		
03.30.16-0	25		
03.30.25-0	25		





Estuches / Cajas de servicio



Ref. **CS-FU-3**

Especial para ELECTRO-INDUSTRIA HOMOLOGADOS

Dimensiones exteriores: 240 x 180 x 40 mm.
 Contenido: 675 fusibles de cristal HOMOLOGADOS.
 Para industria eléctrica y electrónica.



Ref. 5 x 20 mm.		Ref. 6,3 x 32 mm.	
03.26.500-1	50	03.35.500-1	25
03.26.0100-1	50	03.35.0100-1	25
03.26.0200-1	50	03.35.0200-1	25
03.26.0300-1	50	03.35.0300-1	25
03.26.0400-1	50	03.35.0400-1	25
03.26.0500-1	50	03.35.0500-1	25
03.26.0600-1	50	03.35.0600-1	25
03.26.0800-1	50	03.35.0800-1	25
03.26.1000-1	50	03.35.1000-1	25



Ref. **CS-FU-3E**

Especial para ELECTRO-INDUSTRIA ECONÓMICOS

Dimensiones exteriores: 240 x 180 x 40 mm.
 Contenido: 675 fusibles de cristal para industria eléctrica y electrónica.

Ref. 5 X 20 ECONÓMICOS		Ref. 6,3 x 32 mm.	
26-500 mA	50	35-500 mA	25
26-1 A	50	35-1 A	25
26-2 A	50	35-2 A	25
26-3 A	50	35-3 A	25
26-4 A	50	35-4 A	25
26-5 A	50	35-5 A	25
26-6 A	50	35-6 A	25
26-8 A	50	35-8 A	25
26-10 A	50	35-10 A	25

HOMOLOGACIONES:    