



STAR

Centrales para tomas de corriente IP55

Enclosures for sockets and automatic switches IP55

Las centrales para tomas de corriente Star, además de ser precintables, disponen de protección UV en la ventana, siendo ésta transparente u opaca, además de ser reversible.

Tienen tornillos de cierre rápido imperdibles, un módulo adicional en cada raíl DIN y soportes en el fondo para la fijación de placas de montaje.

Disponen de bisagras de sujeción y giro, así como tapones herméticos para tornillos de sujeción a la pared.

Están fabricadas con materiales libres de halógenos en ABS de primera calidad. Se encuentran disponibles en doce versiones diferentes.

Star enclosures for sockets and automatic switches besides being sealable have reversible UV protected windows, available in transparent or opaque version.

They are provided with quick locking unloosable screws and have an additional module on each DIN rail, fastening and turning hinges, and dust caps for wall mounting screws.

The holder on the bottom facilitates the fixing of the mounting plates.

Made from halogen free components in first quality ABS.
Available in twelve different versions.



FICHA TÉCNICA / TECHNICAL DATA

grado de protección
degree of protection **IP 55**

resistencia al impacto
resistance to impact **IK08**


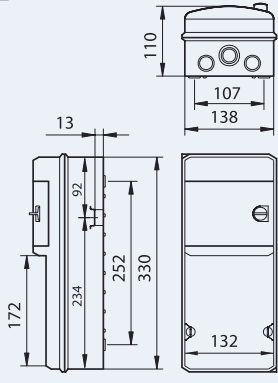

grado de autoextinguibilidad
auto-extinguishing degree **HB (UL94)**


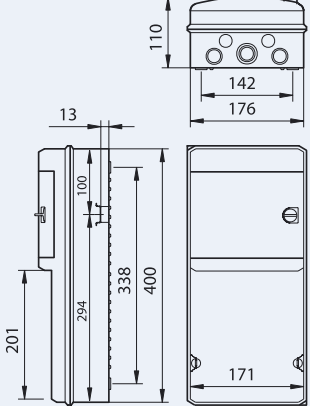

resistencia al hilo incandescente
test of resistance to glow wire **650° C**


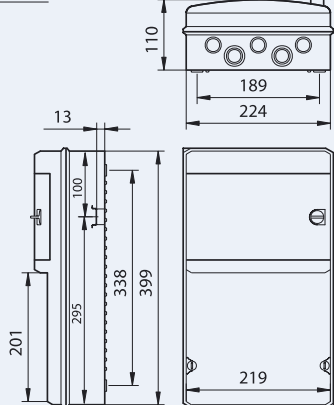

presión de bola
ball pressure test **70° C**


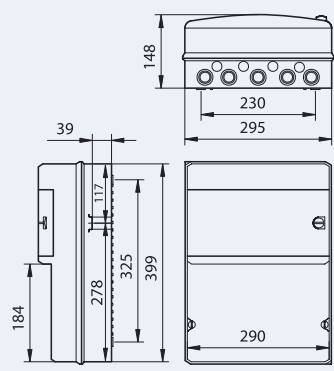

conforme a la directiva 2006/95/CE; y norma EN 60439-1 y UNE-EN-60439-3 en la parte que afecta.
according to directives 2006/95/CE; and norm EN 60439-1 and UNE-EN- 60439-3 on affected part.


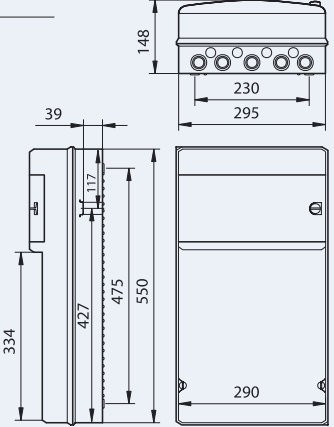




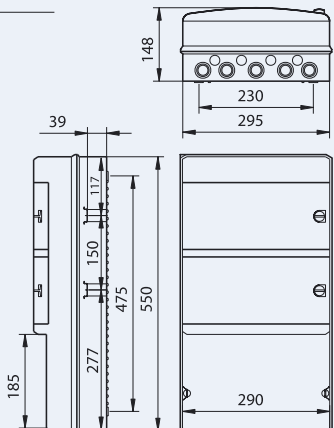

	Ref. Comercial	Código/Code	
	CS 4 PT	13000	
	Gris con ventana transparente <i>Grey with transparent window</i>		
	CS 4 PO	13100	
		Gris con ventana opaca <i>Grey with opaque window</i>	
IP55	TIPO/TYPE: 55TC04 1x4 módulos rail DIN		

	Ref. Comercial	Código/Code	
	CS 6 PT	13200	
	Gris con ventana transparente <i>Grey with transparent window</i>		
	CS 6 PO	13300	
		Gris con ventana opaca <i>Grey with opaque window</i>	
IP55	TIPO/TYPE: 55TC06 1x6 módulos rail DIN		

	Ref. Comercial	Código/Code	
	CS 9 PT	13400	
	Gris con ventana transparente <i>Grey with transparent window</i>		
	CS 9 PO	13500	
		Gris con ventana opaca <i>Grey with opaque window</i>	
IP55	TIPO/TYPE: 55TC08 1x8 módulos rail DIN		

	Ref. Comercial	Código/Code	
	CS 13 PT	13600	
	Gris con ventana transparente <i>Grey with transparent window</i>		
	CS 13 PO	13700	
	Gris con ventana opaca <i>Grey with opaque window</i>		
IP55	TIPO/TYPE: 55TC12 1x12 módulos rail DIN		

	Ref. Comercial	Código/Code	
	CSG 13 PT	13800	
	Gris con ventana transparente <i>Grey with transparent window</i>		
	CSG 13 PO	13900	
	Gris con ventana opaca <i>Grey with opaque window</i>		
IP55	TIPO/TYPE: 55TC12G 1x12 módulos rail DIN		

	Ref. Comercial	Código/Code	
	CS 26 PT	14200	
	Gris con ventana transparente <i>Grey with transparent window</i>		
	CS 26 PO	14300	
	Gris con ventana opaca <i>Grey with opaque window</i>		
IP55	TIPO/TYPE: 55TC24 2x12(24) módulos rail DIN		

Los códigos son la referencia del producto en código EAN-13 / Codes are the product reference in EAN-13 code



STAR PRETROQUELADA

Las centrales para tomas de corriente con tapas pretroqueladas se componen de seis modelos de 4 hasta 26 módulos de capacidad, con una combinación de tapas, en dos tamaños, que permiten al instalador obtener una gran versatilidad.

Esta serie permite realizar montajes personalizados, ofreciendo diferentes alternativas para crear cuadros de obra con bases IDE de empotrar de 16A, 32A y bases tipo schuko.

Las tapas se suministran montadas con tonillos de acero inoxidable y tuerca de plástico aislante para evitar contactos accidentales.

Todas las envolventes están fabricadas con ABS en las partes opacas y PC en las transparentes, siendo materiales de gran resistencia y **libres de halógenos**.

These premoulded enclosures for sockets consist of a series of 5 models from 4 up to 26 modules capacity boards, with a combination of lids in two different sizes.

Theses arrangements allow the installer to create its own layouts using IDE outlets for 16A and 32A as well as schuko type sockets.

The lids are supplied with stainless steel screws and insulating plastic nuts to avoid any accidental contact.

*All the enclosures are made from ABS and PC material is used on the transparent windows, both with high resistance to impacts and **free of halogens**.*



FICHA TÉCNICA / TECHNICAL DATA

grado de protección <i>degree of protection</i>	IP 55*
--	---------------

resistencia al impacto <i>resistance to impact</i>	IK08
---	-------------

grado de autoextinguibilidad <i>auto-extinguishing degree</i>	HB (UL94)
--	------------------

resistencia al hilo incandescente <i>test of resistance to glow wire</i>	650° C
---	---------------

presión de bola <i>ball pressure test</i>	70° C
--	--------------


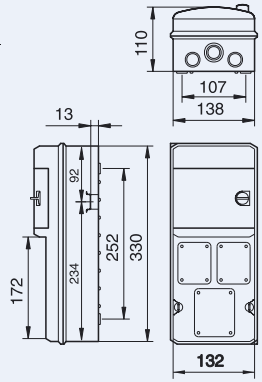
conforme a la directiva 2006/95/CE; y norma EN 60439-1 y UNE-EN-60439-3 en la parte que afecta.
according to directives 2006/95/CE; and norm EN 60439-1 and UNE-EN- 60439-3 on affected part.


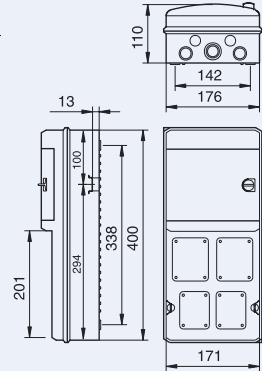
* El grado de protección del montaje quedará fijado al elemento de menor protección instalado.
**Combination units degree of protection conforms CEE plugs in rating.*


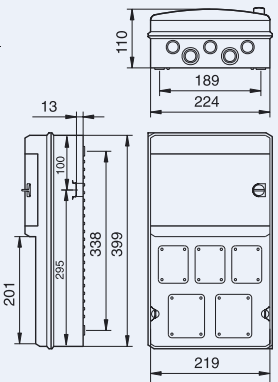


S
T
A
R

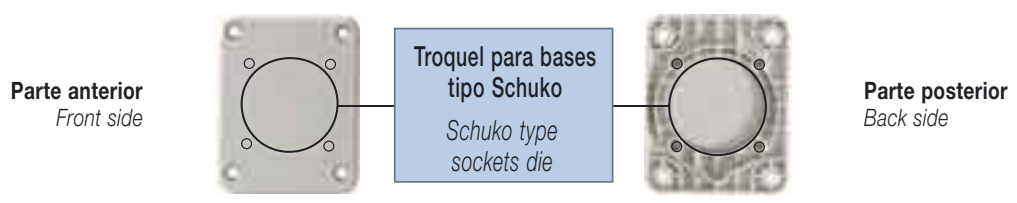
P
R
E
M
I
E
R
O
R
D
E
N
E
L
A
D
A

 <p>IP55</p>	Ref. Comercial	Código/Code	
	PCS 4 PT	13010	
	Gris con ventana transparente/ <i>Grey with transparent window</i>		
	PCS 4 PO	13110	
	Gris con ventana opaca/ <i>Grey with opaque window</i>		
TIPO/TYPE: 55TC04TR 1x4 módulos raíl DIN			
N.º de tapas 3 - 63x83 mm <i>No. lids</i>			


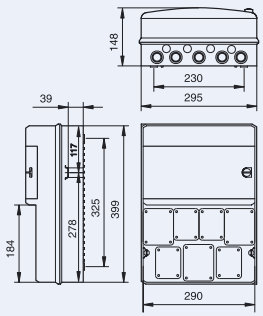
 <p>IP55</p>	Ref. Comercial	Código/Code	
	PCS 6 PT	13210	
	Gris con ventana transparente/ <i>Grey with transparent window</i>		
	PCS 6 PO	13310	
	Gris con ventana opaca/ <i>Grey with opaque window</i>		
TIPO/TYPE: 55TC06TR 1x6 módulos raíl DIN			
N.º de tapas 2 - 63x83 mm <i>No. lids</i>			
N.º de tapas 2 - 80x96 mm <i>No. lids</i>			


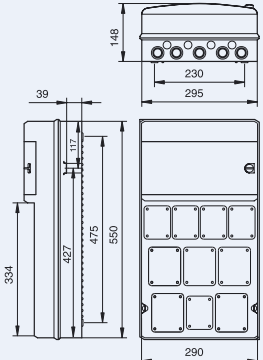
 <p>IP55</p>	Ref. Comercial	Código/Code	
	PCS 9 PT	13410	
	Gris con ventana transparente/ <i>Grey with transparent window</i>		
	PCS 9 PO	13510	
	Gris con ventana opaca/ <i>Grey with opaque window</i>		
TIPO/TYPE: 55TC08TR 1x8 módulos raíl DIN			
N.º de tapas 3 - 63x83 mm <i>No. lids</i>			
N.º de tapas 2 - 80x96 mm <i>No. lids</i>			


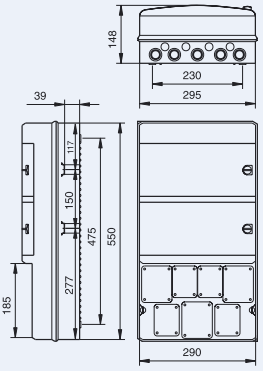
TAPAS 63x83 mm PARA BASES DE 16A Y TIPO SCHUKO
63x83 mm LIDS FOR 16A AND SCHUKO TYPE SOCKETS



La tapa se podrá sustituir por bases 16A (2P+T) y (3P+T). / *To be replaced for 16A (2P+T) & (3P+T) sockets.*
 Los pretroqueles posteriores permiten la instalación de bases tipo schuko. / *Use back dies for installation of Schuko type sockets.*

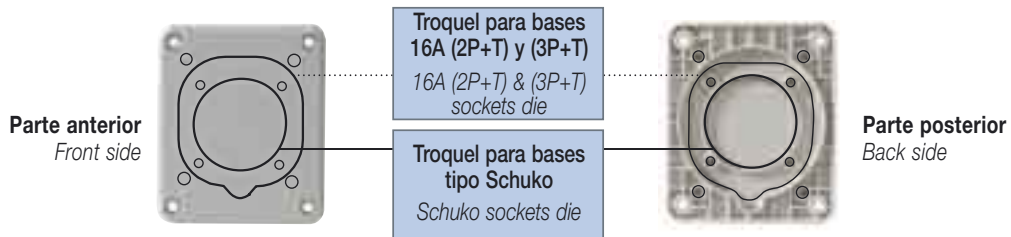
 <p>IP55</p>	Ref. Comercial	Código/Code	
	PCS 13 PT	13610	
	Gris con ventana transparente/ <i>Grey with transparent window</i>		
	PCS 13 PO	13710	
	Gris con ventana opaca/ <i>Grey with opaque window</i>		
TIPO/TYPE: 55TC12TR 1x12 módulos rail DIN			
N.º de tapas 4 - 63x83 mm <i>No. lids</i> 3 - 80x96 mm			

 <p>IP55</p>	Ref. Comercial	Código/Code	
	PCSG 13 PT	13810	
	Gris con ventana transparente/ <i>Grey with transparent window</i>		
	PCSG 13 PO	13910	
	Gris con ventana opaca/ <i>Grey with opaque window</i>		
TIPO/TYPE: 55TC12GTR 1x12 módulos rail DIN			
N.º de tapas 5 - 63x83 mm <i>No. lids</i> 5 - 80x96 mm			

 <p>IP55</p>	Ref. Comercial	Código/Code	
	PCS 26 PT	14210	
	Gris con ventana transparente/ <i>Grey with transparent window</i>		
	PCS 26 PO	14310	
	Gris con ventana opaca/ <i>Grey with opaque window</i>		
TIPO/TYPE: 55TC24TR 2x12 módulos rail DIN			
N.º de tapas 4 - 63x83 mm <i>No. lids</i> 3 - 80x96 mm			

TAPAS 80x96 mm PARA BASES DE 16A, 32A Y TIPO SCHUKO

80x96 mm LIDS FOR 16A, 32A AND SCHUKO TYPE SOCKETS



La tapa se podrá sustituir por bases de 16A (3P+N+T) y 32A / *To be replaced for 16A (3P+N+T) & 32A.*

Los pretroqueles posteriores permiten la instalación de bases de 16A (2P+T) y (3P+T) y tipo schuko / *Use back dies for installation of 16A (2P+T) & (3P+T) & Schuko type sockets*

Los códigos son la referencia del producto en código EAN-13 / *Codes are the product reference in EAN-13 code*



STAR COMPLET

Las envolventes de la serie Star, para tomas de corriente, se suministran montadas y cableadas, y ahora también existe la posibilidad de suministrarlas con las protecciones incorporadas.

El cableado de las bases se realiza según el reglamento electrotécnico de baja tensión, siempre **con cables libres de halógenos**.

Las tomas de corriente se fijan a la caja mediante tornillos de acero inoxidable y tuercas de poliamida aislante para evitar el contacto entre partes activas.

Existe la posibilidad de montaje en cualquier combinación, sin límite de cantidades mínimas.

The Pryma series power outlet casings are supplied mounted and pre-wired, and now they can also be supplied with fitted protections.

*The wiring is carried out under electrotechnical preceptives **with free halogen wires**.*

The sockets are fixed to the enclosure with stainless steel screws and polyamide nuts to avoid contact with active elements.

There is an unlimited number of combinations without any minimum order quantity required.



FICHA TÉCNICA / TECHNICAL DATA

grado de protección
degree of protection **IP 55***

resistencia al impacto
resistance to impact **IK08**

grado de autoextinguibilidad
auto-extinguishing degree **HB (UL94)**


resistencia al hilo incandescente
test of resistance to glow wire **650° C**


presión de bola
ball pressure test **70° C**


conforme a la directiva 2006/95/CE; y norma EN 60439-1 y UNE-EN-60439-3 en la parte que afecta.
according to directives 2006/95/CE; and norm EN 60439-1 and UNE-EN- 60439-3 on affected part.


* El grado de protección del montaje quedará fijado al elemento de menor protección
**Combination units degree of protection conforms CEE plugs in rating*



	Ref. Comercial	Código/Code			
	SV 4 100	15000			
	Gris con ventana transparente <i>Grey with transparent window</i>				
Componentes/Components					
Und.	Descripción / Description	Polos/Poles	In.(A)	Tensión/Voltage (V)	
1	Central para tomas de corriente IP55/ <i>Enclosure for sockets CS4PT; 4 mód.</i>				
4	Base tipo schuko IP44 / <i>Schuko type sockets</i>	2P+TT	16	220	


	Ref. Comercial	Código/Code			
	SV 6 302	15150			
	Gris con ventana transparente <i>Grey with transparent window</i>				
Componentes/Components					
Und.	Descripción / Description	Polos/Poles	In.(A)	Tensión/Voltage (V)	
1	Central para tomas de corriente IP55/ <i>Enclosure for sockets CS6PT; 6 mód.</i>				
1	Base de empotrar inclinada IP44 / <i>Panel mounting sloping sockets</i>	3P+T	16	380	
2	Base tipo schuko IP44/ <i>Schuko type sockets</i>	2P+TT	16	220	


	Ref. Comercial	Código/Code			
	SV 6 305	15151			
	Gris con ventana transparente <i>Grey with transparent window</i>				
Componentes/Components					
Und.	Descripción / Description	Polos/Poles	In.(A)	Tensión/Voltage (V)	
1	Central para tomas de corriente IP55/ <i>Enclosure for sockets CS6PT; 6 mód.</i>				
1	Base de empotrar inclinada IP44 / <i>Panel mounting sloping sockets</i>	3P+T	32	380	
2	Base tipo schuko IP44 / <i>Schuko type sockets</i>	2P+TT	16	220	


	Ref. Comercial	Código/Code			
	SV 9 301	15350			
	Gris con ventana transparente <i>Grey with transparent window</i>				
Componentes/Components					
Und.	Descripción / Description	Polos/Poles	In.(A)	Tensión/Voltage (V)	
1	Central para tomas de corriente IP55/ <i>Enclosure for sockets CS9PT; 8 mód.</i>				
2	Base de empotrar inclinada IP44 / <i>Panel mounting sloping sockets</i>	3P+T	16	380	
2	Base tipo schuko IP44 / <i>Schuko type sockets</i>	2P+TT	16	220	


Posibilidad ilimitada de montaje en cualquier combinación (consulte a su distribuidor)
Any combination available under request (please check with your distributor)



	Ref. Comercial Código/Code				
	SV 9 302 15352				
	Gris con ventana transparente <i>Grey with transparent window</i>				
	Componentes/Components				
	Und.	Descripción / Description	Polos/Poles	In.(A)	Tensión/Voltage (V)
1	Central para tomas de corriente IP55/ <i>Enclosure for sockets CS9PT; 8 mód.</i>				
1	Base de empotrar inclinada IP44 / <i>Panel mounting sloping sockets</i>	3P+T	16	380	
1	Base de empotrar inclinada IP44 / <i>Panel mounting sloping sockets</i>	3P+T	32	380	
2	Base tipo schuko IP44 / <i>Schuko type sockets</i>	2P+TT	16	220	

	Ref. Comercial Código/Code				
	SV 9 100 15351				
	Gris con ventana transparente <i>Grey with transparent window</i>				
	Componentes/Components				
	Und.	Descripción / Description	Polos/Poles	In.(A)	Tensión/Voltage (V)
1	Central para tomas de corriente IP55/ <i>Enclosure for sockets CS9PT; 8 mód.</i>				
9	Base tipo schuko IP44 / <i>Schuko type sockets</i>	2P+TT	16	220	

	Ref. Comercial Código/Code				
	SV 13 100 15750				
	Gris con ventana transparente <i>Grey with transparent window</i>				
	Componentes/Components				
	Und.	Descripción / Description	Polos/Poles	In.(A)	Tensión/Voltage (V)
1	Central para tomas de corriente IP55/ <i>Enclosure for sockets CS13PT; 12 mód.</i>				
2	Base de empotrar inclinada IP44 / <i>Panel mounting sloping sockets</i>	3P+T	16	380	
1	Base de empotrar inclinada IP44 / <i>Panel mounting sloping sockets</i>	3P+T	32	380	
4	Base tipo schuko IP44 / <i>Schuko type sockets</i>	2P+TT	16	220	


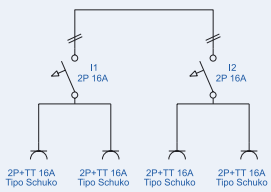
	Ref. Comercial Código/Code				
	SV 13 301 16150				
	Gris con ventana transparente <i>Grey with transparent window</i>				
	Componentes/Components				
	Und.	Descripción / Description	Polos/Poles	In.(A)	Tensión/Voltage (V)
1	Central para tomas de corriente IP55/ <i>Enclosure for sockets CSG13PT; 12 mód.</i>				
4	Base de empotrar inclinada IP44 / <i>Panel mounting sloping sockets</i>	2P+T	16	220	
2	Base de empotrar inclinada IP44 / <i>Panel mounting sloping sockets</i>	3P+T	16	380	
1	Base de empotrar inclinada IP44 / <i>Panel mounting sloping sockets</i>	3P+T	32	380	


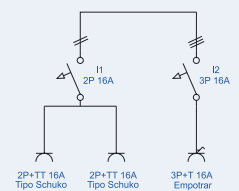
Los códigos son la referencia del producto en código EAN-13 / Codes are the product reference in EAN-13 code


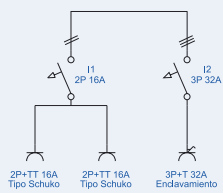
MONTAJES ESPECIALES ESTÁNDAR CON PROTECCIONES


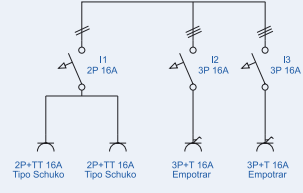
COMBINATION UNITS WITH PROTECTIONS

START COMPLETE


	Ref. Comercial	Código/Code			
	SV 4 100/P	41790			
	Gris con ventana transparente Grey with transparent window				
Componentes/Components					
Und.	Descripción / Description	Polos/Poles	In.(A)	Tensión/Voltage (V)	
1	Central para tomas de corriente IP55/ Enclosure for sockets CS4PT; 4 mód.				
4	Base tipo schuko IP44 / Schuko type sockets	2P+TT	16	220	

	Ref. Comercial	Código/Code			
	SV 6 302/P	41791			
	Gris con ventana transparente Grey with transparent window				
Componentes/Components					
Und.	Descripción / Description	Polos/Poles	In.(A)	Tensión/Voltage (V)	
1	Central para tomas de corriente IP55/Enclosure for sockets CS6PT; 6 mód.				
1	Base de empotrar inclinada IP44 / Panel mounting sloping sockets	3P+T	16	380	
2	Base tipo schuko IP44 / Schuko type sockets	2P+TT	16	220	

	Ref. Comercial	Código/Code			
	SV 6 305/P	42487			
	Gris con ventana transparente Grey with transparent window				
Componentes/Components					
Und.	Descripción / Description	Polos/Poles	In.(A)	Tensión/Voltage (V)	
1	Central para tomas de corriente IP55/ Enclosure for sockets CS6PT; 6 mód.				
1	Base de empotrar inclinada IP44 / Panel mounting sloping sockets	3P+T	32	380	
2	Base tipo schuko IP44 / Schuko type sockets	2P+TT	16	220	

	Ref. Comercial	Código/Code			
	SV 9 301/P	42488			
	Gris con ventana transparente Grey with transparent window				
Componentes/Components					
Und.	Descripción / Description	Polos/Poles	In.(A)	Tensión/Voltage (V)	
1	Central para tomas de corriente IP55/ Enclosure for sockets CS9PT; 8 mód.				
2	Base de empotrar inclinada IP44 / Panel mounting sloping sockets	3P+T	16	380	
2	Base tipo schuko IP44 / Schuko type sockets	2P+TT	16	220	

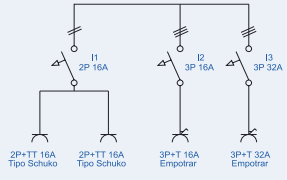
Posibilidad ilimitada de montaje en cualquier combinación (consulte a su distribuidor)
Any combination available under request (please check with your distributor)



Ref. Comercial **Código/Code**


SV9 302/P **42489**

Gris con ventana transparente
Grey with transparent window



Componentes/Components

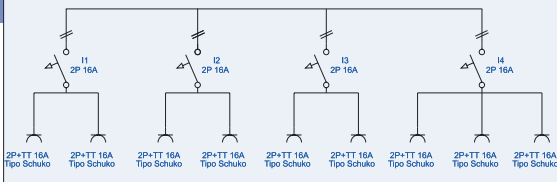
Und.	Descripción / Description	Polos/Poles	In.(A)	Tensión/Voltage (V)
1	Central para tomas de corriente IP55/ Enclosure for sockets CS9PT; 8 mód.			
1	Base de empotrar inclinada IP44 / Panel mounting sloping sockets	3P+T	16	380
1	Base de empotrar inclinada IP44 / Panel mounting sloping sockets	3P+T	32	380
2	Base tipo schuko IP44 / Schuko type sockets	2P+TT	16	220



Ref. Comercial **Código/Code**


SV 9 100/P **42490**

Gris con ventana transparente
Grey with transparent window



Componentes/Components

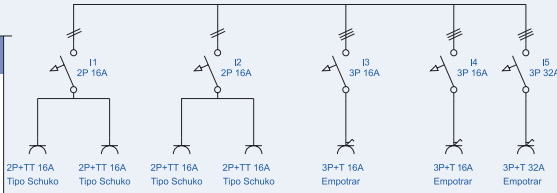
Und.	Descripción / Description	Polos/Poles	In.(A)	Tensión/Voltage (V)
1	Central para tomas de corriente IP55/ Enclosure for sockets CS9PT; 8 mód.			
9	Base tipo schuko IP44 / Schuko type sockets	2P+TT	16	220



Ref. Comercial **Código/Code**


SV 13 100/P **42491**

Gris con ventana transparente
Grey with transparent window



Componentes/Components

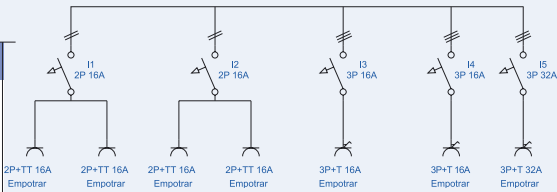
Und.	Descripción / Description	Polos/Poles	In.(A)	Tensión/Voltage (V)
1	Central para tomas de corriente IP55/Enclosure for sockets CS13PT; 12 mód.			
2	Base de empotrar inclinada IP44 / Panel mounting sloping sockets	3P+T	16	380
1	Base de empotrar inclinada IP44 / Panel mounting sloping sockets	3P+T	32	380
4	Base tipo schuko IP44 / Schuko type sockets	2P+TT	16	220



Ref. Comercial **Código/Code**

SV 13 301/P **42492**

Gris con ventana transparente
Grey with transparent window



Componentes/Components

Und.	Descripción / Description	Polos/Poles	In.(A)	Tensión/Voltage (V)
1	Central para tomas de corriente IP55/Enclosure for sockets CSG13PT; 12 mód.			
4	Base de empotrar inclinada IP44 / Panel mounting sloping sockets	2P+T	16	220
2	Base de empotrar inclinada IP44 / Panel mounting sloping sockets	3P+T	16	380
1	Base de empotrar inclinada IP44 / Panel mounting sloping sockets	3P+T	32	380

Los códigos son la referencia del producto en código EAN-13 / Codes are the product reference in EAN-13 code

Tornillos imperdibles de cierre rápido
de 1/4 de vuelta
1/4 turning unloosable screws



Asa portacajas para instalaciones
móviles
*Enclosure holder handle for mobile
installations*



PO versión ventana opaca; PT versión
ventana transparente
*PO opaque window version; PT
transparent window version*



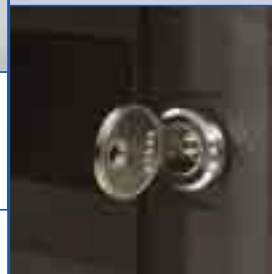
Tapas adaptables a bases IDE de 16A,
32A y tipo Schuko
*Lids to replaced for IDE 16A, 32A and
Schuko type sockets*



Soporte metálico (adaptable a
cualquier tamaño de caja)
Metallic holder



Bisagras de sujeción con
apertura de 180°
*Fastening hinges with 180°
opening angle*



Llave de seguridad para
ventana
Safety key for window



Junta de estanqueidad
que asegura el grado de
protección exigido
*Watertight gasket to ensure
of protection*



Cableado de las bases
según reglamento
electrotécnico de Baja
Tensión

*Wiring of sockets determined
by Low Voltage norms*



ACCESORIOS / ACCESSORIES

Descripción / Description	Código/Code	Descripción / Description	Código/Code
Asa portacajas para instalaciones móviles <i>Enclosure holder handle for mobile installations</i>	92110	Regleta de protección neutro y tierra 14 entradas <i>14 entries earth & neutral bar</i>	92301
Soporte metálico <i>Metallic holder</i>	48205	Regleta de protección neutro y tierra 6 entradas <i>6 entries earth & neutral bar</i>	92303
Tornillo acero inoxidable (4x16) (Bolsa 100 ud.) <i>(4x16) stainless steel screws (100 pcs.bag.)</i>	94292	Regleta de protección neutro y tierra 10 entradas <i>10 entries earth & neutral bar</i>	92304
Tuerca plástica para tomas de corriente (Bolsa 100 ud.) <i>Insulating nuts (100 pcs.bag.)</i>	94293	Pasamuros M40 <i>Lugs for joining enclosures</i>	92579
Soporte portarregletas aislante con tornillos <i>Earth and neutral bar support with screws</i>	77530	Prensaestopa M25 (Bolsa 50 ud.) <i>M25 Cable glands (50 pcs. bag)</i>	92580
Cierre de seguridad con llave para ventanas <i>Security key for windows</i>	92150	Prensaestopa M32 (Bolsa 25 ud.) <i>M32 Cable glands (25 pcs. bag)</i>	92582
Tapa cubremódulos gris (6 módulos) <i>Grey modules-cover lid (6 modules)</i>	77590	Prensaestopa M40 (Bolsa 10 ud.) <i>M40 Cable glands (10 pcs. bag)</i>	92584
Tapones herméticos <i>Dust-caps</i>	77650		
Tapa para bases 16 A y tipo schuko (Bolsa 10 ud.) <i>Lids for 16 A sockets and schuko type (10 pcs.bag)</i>	94290	VENTANAS/WINDOWS	VENTANA TRANSPARENTE <i>TRANSPARENT WINDOW</i>
Tapa para bases 32 A, 16 A y tipo schuko (Bolsa 10 ud.) <i>Lids for 32A, 16 A sockets and schuko type (10 pcs.bag)</i>	94291	4 módulos / <i>modules</i>	VENTANA OPACA GRIS <i>GREY OPAQUE WINDOW</i>
Junta de goma para tapa de 16 A (Bolsa 10 ud.) <i>Watertight gaskets (10 pcs.bag)</i>	94294	6 módulos / <i>modules</i>	PT 4S (86360)
Junta de goma para tapa de 32 A (Bolsa 10 ud.) <i>Watertight gaskets (10 pcs.bag)</i>	94295	8 módulos / <i>modules</i>	PO 4S (86230)
		12 módulos / <i>modules</i>	PT 6E (86300)
			PO 6E (86110)
			PT 9E (86310)
			PO 9E (86130)
			PT 13E (86320)
			PO 13E (86150)

Las referencias entre paréntesis corresponden a la referencia del producto en el código EAN-13 / references in parenthesis correspond to the reference of the product in EAN-13 code