

Canalizaciones eléctricas prefabricadas de 20 a 160 A

Canalis®

Lista de Precios
Diciembre

2007



Eunea
Merlin Gerin
Square D
Telemecanique

Schneider
 **Electric**
Construir un nuevo mundo eléctrico



Índice general

	página
Canalización para la distribución de alumbrado y de tomas de corriente	6
Canalis KDP - 20 A	10
Canalis KBA - 25 y 40 A	14
Canalis KBB - 25 y 40 A	22
Canalización para la distribución de baja potencia	32
Canalis KN - 40 a 160 A	32

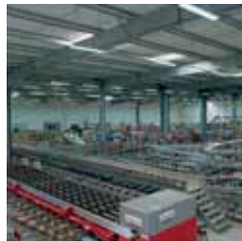
Canalis,

un sistema coherente y completo y distribución de potencia en

Una nueva manera de realizar instalaciones eléctricas

Canalis forma parte de una oferta de productos perfectamente coordinados que responden a las necesidades de distribución eléctrica de media y baja tensión.

Todos estos productos han sido concebidos para funcionar de forma conjunta: coherencia eléctrica, mecánica y de comunicación. Así, su instalación es optimizada y a la vez resulta más práctica.



El rendimiento del sistema está garantizado por la coordinación entre la protección por disyuntores y la distribución compartida a través de canalización eléctrica prefabricada.

La distribución eléctrica compartida con coordinación total responde perfectamente a las exigencias de seguridad, de continuidad de servicio, de capacidad de evolución y de simplicidad.

La distribución eléctrica compartida con coordinación total se aplica de forma pertinente a las exigencias de numerosas aplicaciones, en particular en el caso de los talleres, almacenes, superficies comerciales, laboratorios, etc.



de canalizaciones eléctricas para alumbrado todo tipo de edificios

Más fácil

Coordinación

Schneider Electric combina la canalización eléctrica prefabricada con los disyuntores.

Para instalaciones corrientes con potencias instaladas de hasta 630 kVA, la coordinación entre el cuadro eléctrico de baja tensión, los disyuntores y las canalizaciones Canalis permiten ampliar su instalación y responder a todos los niveles de cortocircuito encontrados.

Diseño

La energía eléctrica está disponible en todos los puntos de la instalación.

La realización de su estudio es independiente del reparto de la energía y de la colocación de los receptores, gracias al concepto de canalización eléctrica prefabricada.

Explotación

La evolución es total en todos los puntos de la instalación.

En cualquier punto de la misma, sea cual sea la lcc teórica, se instalan cajas de derivación equipadas con disyuntores con prestaciones estándar.

Más seguro

Sistema de distribución compartida

Cuando todo está coordinado, la seguridad y la continuidad del servicio son máximas.

La asociación de las técnicas de filiación y de selectividad le garantizan una óptima seguridad y continuidad del servicio.

Diseño

Una selectividad total para una protección reforzada de serie, y a menor coste.

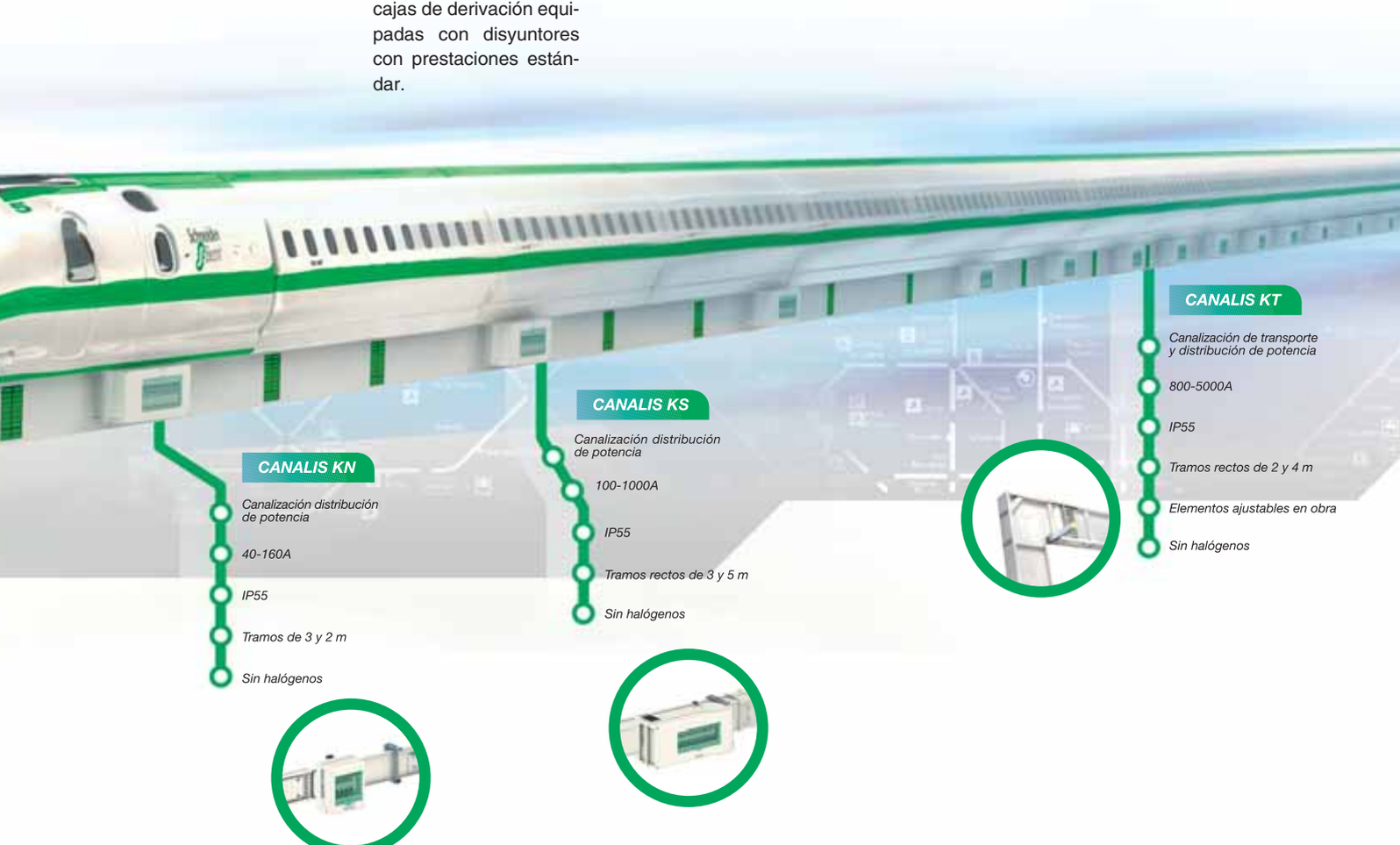
Explotación

Las evoluciones de su instalación se efectúan con total seguridad.

Las cajas de derivación se pueden encajar y extraer bajo tensión.

Están equipadas con un sistema de protección que evita el manejo inadecuado.

La coordinación garantiza su instalación en todos los puntos de la canalización eléctrica.



CANALIS KN

Canalización distribución de potencia

40-160A

IP55

Tramos de 3 y 2 m

Sin halógenos

CANALIS KS

Canalización distribución de potencia

100-1000A

IP55

Tramos rectos de 3 y 5 m

Sin halógenos

CANALIS KT

Canalización de transporte y distribución de potencia

800-5000A

IP55

Tramos rectos de 2 y 4 m

Elementos ajustables en obra

Sin halógenos

Canalis[®] evolution



En distribución eléctrica, Canalis evoluciona

Canalis realiza la segunda vuelta al mundo

Para responder mejor a las necesidades, Canalis amplía su oferta de sistemas:

- Nuevas canalizaciones eléctricas prefabricadas en pequeña y mediana potencia.
- Luminarias preequipadas.

Canalis, más cerca de usted

Una implantación industrial en cada continente.

Una coordinación total con la aparamenta Schneider Electric

Canalis forma parte ahora de una oferta completa de productos Schneider Electric diseñados para funcionar conjuntamente. Dicha oferta le garantiza una instalación eléctrica optimizada y de calidad: coherencia eléctrica, mecánica y comunicación. Con la nueva gama Canalis se dispone de una solución de distribución completa, probada y conforme con las normas. Está dedicada a las aplicaciones tradicionales (talleres, almacenes), pero también a las oficinas, superficies comerciales, laboratorios... desde el transformador hasta los receptores más diversos.

Canalis evoluciona para integrarse mejor en su entorno

Las gamas Canalis KN y KS pasan a ser blancas RAL 9001.

Contribuyen a la mejora de su entorno de trabajo, de las superficies comerciales y de los edificios industriales.

Se integran de forma natural en la gama de productos de distribución eléctrica Schneider Electric (Prisma Plus, Kaedra...).

PD210024



Más de 50.000 km de canalizaciones eléctricas Canalis ya se han vendido en el mundo.

PD202311



Canalis evoluciona sin cambiar sus costumbres

La nueva gama Canalis es perfectamente compatible con la gama actual.

La evolución de una instalación ya en servicio no plantea ningún problema.



página

**Canalización para la distribución
de alumbrado y de tomas de corriente**

Canalis KDP - 20 A	6
Conectores de derivación para canalizaciones KDP, KBA y KBB	10
Conectores de derivación para canalizaciones KDP	13
Canalis KBA - 25 y 40 A	14
Conectores de derivación para canalizaciones KDP, KBA y KBB	18
Conectores de derivación para canalizaciones KBA y KBB	21
Canalis KBB - 25 y 40 A 1 circuito	22
Canalis KBB - 25 y 40 A 2 circuitos	23
Canalis KBB - 25 y 40 A	24
Conectores de derivación para canalizaciones KDP, KBA y KBB	26
Conectores de derivación para canalizaciones KBA y KBB	29

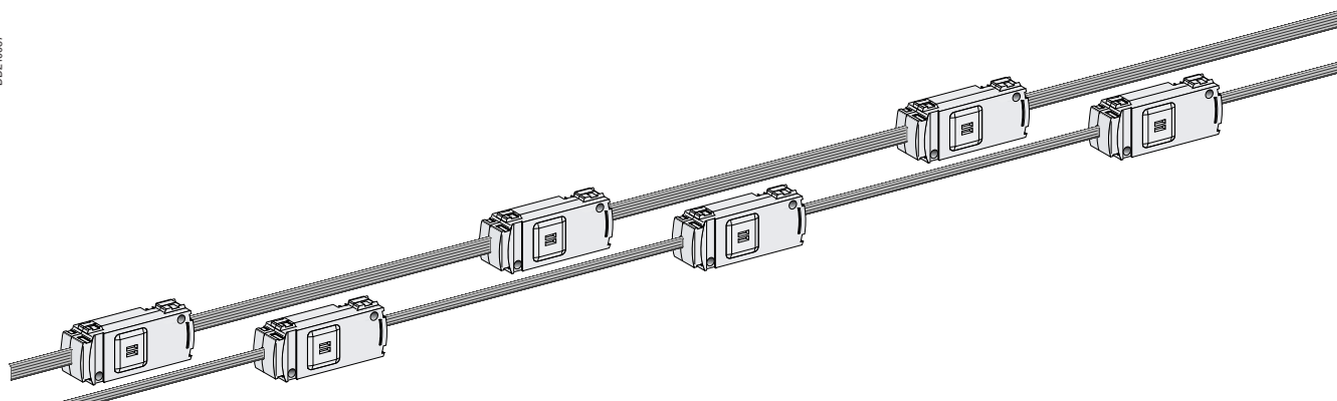


Canalis KDP - 20 A

Canalización para la distribución de alumbrado y de tomas de corriente

Elementos de línea⁽¹⁾

DD210087



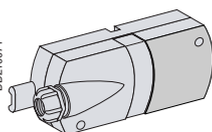
KDP 20ED●●●●●●●●

Polaridad de la canalización	Entreeje de derivación (mm)	Referencia		Clave	P.V.P.	Referencia		Clave	P.V.P.
		Bobina de 24 m				Bobina de 192 m			
L + N + PE 	1.200	KDP 20ED224120		A	9,57	KDP 20ED2192120		A	9,21
	1.350	KDP 20ED223135 ⁽²⁾		A	9,33	KDP 20ED2183135 ⁽³⁾		A	8,73
	1.500	KDP 20ED224150		A	8,84	KDP 20ED2192150		A	8,30
	2.400	KDP 20ED224240		A	8,44	KDP 20ED2192240		A	7,92
	2.700	KDP 20ED224270		A	8,27	KDP 20ED2194270		A	7,63
	3.000	KDP 20ED224300		A	7,63	KDP 20ED2192300		A	7,29
3L + N + PE 	1.200	KDP 20ED424120		A	12,43	KDP 20ED4192120		A	11,57
	1.350	KDP 20ED423135 ⁽²⁾		A	12,20	KDP 20ED4183135 ⁽³⁾		A	11,36
	1.500	KDP 20ED424150		A	11,58	KDP 20ED4192150		A	10,83
	2.400	KDP 20ED424240		A	11,24	KDP 20ED4192240		A	10,52
	2.700	KDP 20ED424270		A	11,00	KDP 20ED4194270		A	9,45
	3.000	KDP 20ED424300		A	10,07	KDP 20ED4192300		A	9,18

(1) Referencias en metro lineal. Ejemplo: para 24 m de KDP20ED224240 pedir 24 unidades de la referencia KDP20ED224240.
 (2) Especificidad del entreeje de 1.350 mm: bobina = 23 m.
 (3) Especificidad del entreeje de 1.350 mm: bobina = 183 m.

Alimentaciones (suministradas con terminal de cierre)

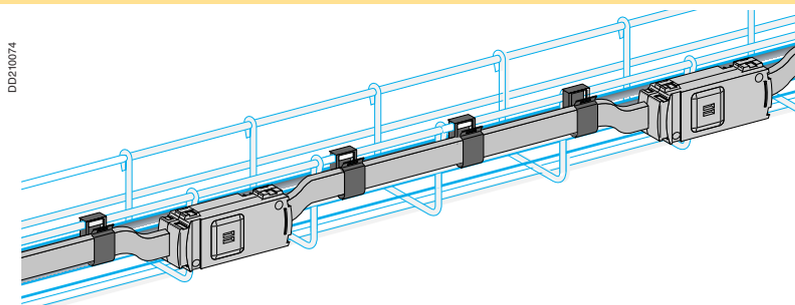
DD210071



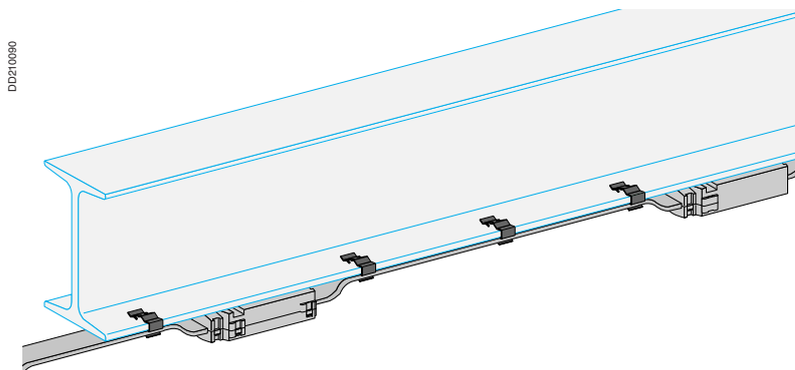
Descripción	Montaje	Conexión por cable		Referencia	Clave	P.V.P.
		Bornas mm ²	Prensaestopa Ø máx. (mm)			
Caja de alimentación	A la izq. o derecha	4	PG 16, Ø 15	KDP 20ABG4	A	15,53



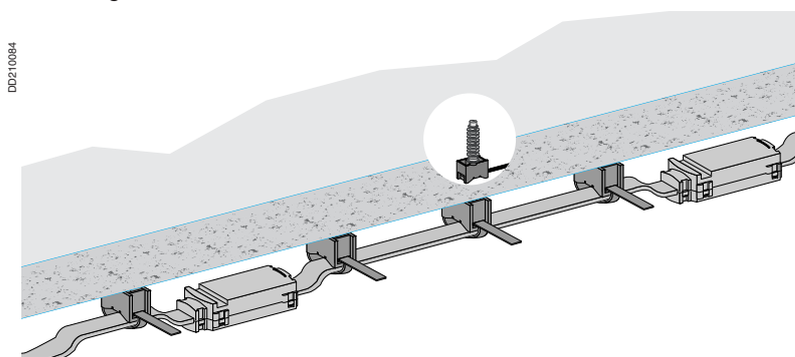
Dispositivos de fijación



KDP en bandeja rejilla tipo "Reginorma"



KDP en viga metálica



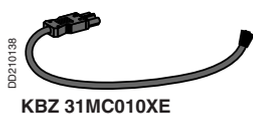
KDP bajo placa de hormigón

Fijación en	Espesor (mm)	Unidad de embalaje	Referencia unitaria	Clave	P.V.P.
Bandeja de cables en chapa perforada	-	100	KDP ZF10	A	0,25
Bandeja rejilla tipo "Reginorma"	Ø 4...Ø 6	100	KDP ZF14	A	0,38
Viga metálica	1...8	100	KDP ZF10	A	0,25
	8...13	100	KDP ZF11	A	0,30
	13...17	50	KDP ZF12	A	0,52
	17...22	50	KDP ZF13	A	0,58
Madera u hormigón	Fijación por brida	100	KDP ZF20	A	0,38
	Taco de hormigón, taladrado Ø 8 mm	100	KDP ZF21	A	0,23



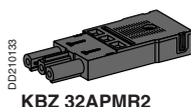
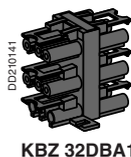
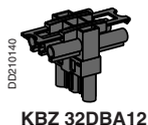
Conectores prefabricados

Cables de conexión



Descripción	Utilización para	Longitud (m)	Unidad de embalaje	Referencia unitaria	Clave	P.V.P.
Cable prefabricado	Conexión de las luminarias	1	10	KBZ 31MC010XE	B	6,07
	Conexión en conectores	1	10	KBZ 31FC010XE	B	6,07
		3	10	KBZ 31FC030XE	B	11,40
		5	10	KBZ 31FC050XE	B	18,36
	Conexión entre luminarias	2	10	KBZ 31FM020XE	B	10,11
		3	10	KBZ 31FM030XE	B	13,48
		4	10	KBZ 31FM040XE	B	16,50
		5	10	KBZ 31FM050XE	B	20,12
		7	10	KBZ 31FM070XE	B	26,13
	9	10	KBZ 31FM090XE	B	34,43	

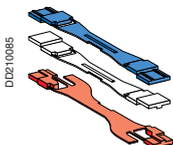
Accesorios para conectores



Descripción	Función	Unidad de embalaje	Referencia unitaria	Clave	P.V.P.
Bloque repartidor	En T 1 entrada macho, 2 salidas hembra	20	KBZ 32DBA12	B	4,44
	1 entrada macho, 5 salidas hembra	10	KBZ 32DBA15	B	11,79
Toma para cablear	Hembra	50	KBZ 32APFR2	B	5,09
	Macho	10	KBZ 32APMR2	B	5,09
Enclavamiento	Para resistir a los esfuerzos de tracción	10	KBZ 30ZVP01	B	0,97

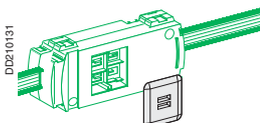


Accesorios complementarios



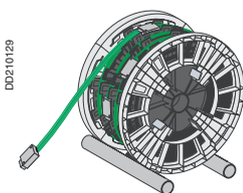
KBC 16ZL●●

Para conectores						
Descripción	Función	Color	Unidad de embalaje	Referencia unitaria	Clave	P.V.P.
Dispositivo antierror (conjunto de dos piezas)	Identificación y enclavamiento mecánico de 1 a 3 circuitos diferentes	Azul	20	KBC 16ZL10	C	4,57
		Blanco	20	KBC 16ZL20	C	4,57
		Rojo	20	KBC 16ZL30	C	4,57



KBC 16ZB1

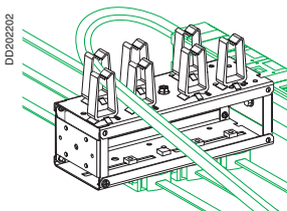
Piezas de repuesto						
Descripción	Función	Unidad de embalaje	Referencia unitaria	Clave	P.V.P.	
Obturador	Restablecer IP55 en la toma de derivación si pérdida del obturador original	10	KBC 16ZB1	B	1,41	



KDP ZF31

Accesorios						
Descripción	Función	Referencia unitaria	Clave	P.V.P.		
Pinza	Cortar, desenfundar y pelar cables planos de 3 o 5 hilos	KDP ZF30	A	74,62		
Kit desbobinador	Desenrollar las bobinas de 24 o 192 m	KDP ZF31	A	75,34		

Soportes KDP y VDI



KFB SVDI

Descripción	Calibre (A)	Carga máx. (kg)	Montaje	Referencia	Clave	P.V.P.
Soporte VDI	De 40 a 160	60	Fijación KDP + cables VDI + punto de consolidación	KFB SVDI	B	*
Soporte VDI intermedio	De 40 a 160	60	Fijación KDP + cables VDI + punto de consolidación	KFB EVDI	B	*

* Consultar.

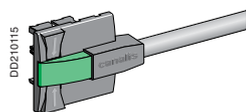


Conectores de derivación para canalizaciones KDP, KBA y KBB

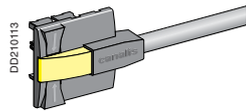
Para la distribución de alumbrado y de tomas de corriente

Conectores de derivación de 10 A, de conexión directa

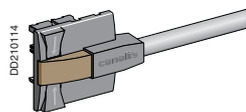
Conectores de 10 A de polaridad fija, 2L + PE, precableados, longitud 0,8 m



KBC 10DCS101



KBC 10DCS201



KBC 10DCS301

Tipo de canalización	Polaridad	Color del dispositivo de enclavamiento	Unidad de embalaje	Referencia unitaria	Clave	P.V.P.
 Encendido simple	L1 + N	Verde ⁽¹⁾	10	KBC 10DCS101	A	8,80
 Equilibrado en 3 fases o 3 encendidos	L2 + N	Amarillo ⁽¹⁾	10	KBC 10DCS201	B	8,80
	L3 + N	Marrón ⁽¹⁾	10	KBC 10DCS301	B	8,80

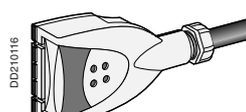
Conectores 10 A con selección de fase, 2L + PE



KBC 10DCB20

Tipo de canalización	Polaridad	Unidad de embalaje	Referencia unitaria	Clave	P.V.P.
 Todos los esquemas posibles	L1 + N o L2 + N o L3 + N L1 + L2 o L1 + L3 o L2 + L3 L2 + N2 o L3 + N3	10	KBC 10DCB20	A	7,05

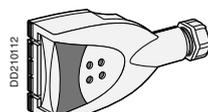
Conectores 10 A con selección de fase, 2L + PE, precableados, longitud 1 m



KBC 10DCC21●

Tipo de canalización	Polaridad	Preequipado conectores hembra RZ1-K 0,6/1 kV	Unidad de embalaje	Referencia unitaria	Clave	P.V.P.
 Todos los esquemas posibles	L1 + N o L2 + N o L3 + N L1 + L2 o L1 + L3 o L2 + L3 L2 + N2 o L3 + N3	No ⁽¹⁾	10	KBC 10DCC211	B	8,80
		Sí	10	KBC 10DCC21ZE	B	13,15

Conectores 10 A, 4L + PE



KBC 10DCB40

Tipo de canalización	Polaridad	Unidad de embalaje	Referencia unitaria	Clave	P.V.P.
 Todos los esquemas posibles	Para definir en función de la aplicación que se vaya a realizar (graduación, alumbrado de seguridad...)	10	KBC 10DCB40	A	9,02

(1) No existe en versión 1 kV. Para local de pública concurrencia se debe pedir el conector sin cable KBC 10DCB20 para cablear con cable RZ1-K 0,6/1 kV.

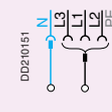
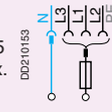


Conectores de derivación para canalizaciones KDP, KBA y KBB

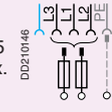
Para la distribución de alumbrado y de tomas de corriente (continuación)

Conectores de derivación de 16 A, monofásicos

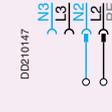
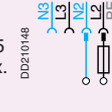
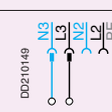
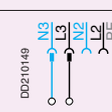
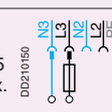
Conectores 16 A, 2L + PE, con selección de fase

Para canalización	Polaridad	Protección	Esquema	Color enclav.	Unidad de embalaje	Referencia unitaria	Clave	P.V.P.
 <p>DD210126</p> <p>DD210121</p> <p>Encendido simple</p> <p>Equilibrado en 3 fases o 3 encendidos</p>	PE L1 N PE L2 L1 L3 N	L1 + N o L2 + N o L3 + N	 <p>DD210151</p>	Azul	10	KBC 16DCB21	B	18,22
		Por fusible cilíndrico NF 8,5 × 31,5 gG 16 A máx. (no suministrado)	 <p>DD210153</p>	Azul	10	KBC 16DCF21	A	20,05

Conectores 16 A, 2L + PE, con selección de fase

Para canalización	Polaridad	Protección	Esquema	Color enclav.	Unidad de embalaje	Referencia unitaria	Clave	P.V.P.
 <p>DD210117</p> <p>DD210123</p> <p>Equilibrado en 3 fases sin neutro</p>	PE L2 L1 L3 PE L2 L1 L3	L1 + L2 o L1 + L3 o L2 + L3	 <p>DD210145</p>	Amarillo	10	KBC 16DCB22	B	20,44
		Por fusible cilíndrico NF 8,5 × 31,5 gG 16 A máx. (no suministrado)	 <p>DD210146</p>	Amarillo	10	KBC 16DCF22	B	22,60

Conectores 16 A, 2L + PE, fase preseleccionada

Para canalización	Polaridad	Protección	Esquema	Color enclav.	Unidad de embalaje	Referencia unitaria	Clave	P.V.P.
 <p>DD210118</p> <p>DD210128</p> <p>2 circuitos monofásicos</p>	PE L2 N2 L3 N3	L2 + N2	 <p>DD210147</p>	Azul	10	KBC 16DCB226	B	23,84
		Por fusible cilíndrico NF 8,5 × 31,5 gG 16 A máx. (no suministrado)	 <p>DD210148</p>	Azul	10	KBC 16DCF226	B	25,72
<td rowspan="2"> PE L3 N3 </td> <td>L3 + N3</td> <td>  <p>DD210149</p> </td> <td>Azul</td> <td>10</td> <td>KBC 16DCB216</td> <td>B</td> <td>23,84</td>	PE L3 N3	L3 + N3	 <p>DD210149</p>	Azul	10	KBC 16DCB216	B	23,84
		Por fusible cilíndrico NF 8,5 × 31,5 gG 16 A máx. (no suministrado)	 <p>DD210150</p>	Azul	10	KBC 16DCF216	B	25,72

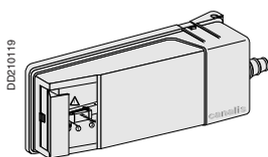


Conectores de derivación para canalizaciones KDP, KBA y KBB

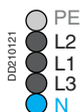
Para la distribución de alumbrado y de tomas de corriente *(continuación)*

Conectores de derivación de 16 A, trifásicos

Conectores 16 A, 3L + N + PE



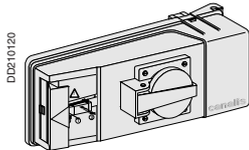
KBC 16DC40



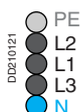
Todos los esquemas posibles

Para canalización	Polaridad	Protección	Esquema	Referencia unitaria	Clave	P.V.P.
	3L + N	Sin		KBC 16DCB40	A	44,97
		Por fusible cilíndrico NF 8,5×31,5 gG 16 A máx. (no suministrado)		KBC 16DCF40	B	48,68

Conectores 16 A, 3L + N + PE, con toma de corriente



KBC 16DCP



Para canalización	Polaridad	Tipo de toma de corriente	Protección	Esquema	Referencia unitaria	Clave	P.V.P.
	3L + N	VDE 2P + T 10/16 A, 250 V	Por fusible cilíndrico NF 8,5×31,5 gG 16 A máx. (no suministrado)		KBC 16DCP2	B	63,77

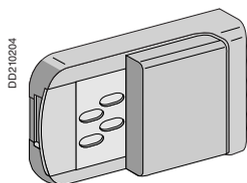


Conectores de derivación para canalizaciones KDP

Para la distribución de alumbrado
y de tomas de corriente

Conectores de derivación de 10 A, monofásicos, para el control del alumbrado

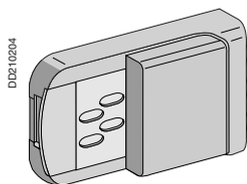
Conectores 10 A, 2L + PE, con selección de fase



KBC 10D●●20

Para canalización	Polaridad	Tipo de encendido	Unidad de embalaje	Referencia unitaria	Clave	P.V.P.
	L1 + N o L2 + N o L3 + N o L1 + L2 o L1 + L3 o L2 + L3 o L2 + N2 o L3 + N3	Encendido sencillo	10	KBC 10DSA20	B	35,43
		Doble encendido	1	KBC 10DDA20	B	22,72
		Encendido conmutado	1	KBC 10DVV20	B	22,72
		Temporizador o telerruptor	1	KBC 10DMT20	B	22,72

Conectores 10 A, 2L + PE, con selección de fase, precableados y conectores GST18i3 hembra en circuito de alimentación de las luminarias



KBC 10D●●21Z

Para canalización	Polaridad	Tipo de encendido	Longitud del cable (m)	Unidad de embalaje	Referencia unitaria	Clave	P.V.P.
	L1 + N o L2 + N o L3 + N o L1 + L2 o L1 + L3 o L2 + L3 o L2 + N2 o L3 + N3	Encendido sencillo	0,5	10	KBC 10DSA21ZE	B	49,37
		Doble encendido	0,5	1	KBC 10DDA21ZE	B	49,42
		Encendido conmutado	0,5	1	KBC 10DVV21ZE	B	60,15
		Temporizador o telerruptor	0,5	1	KBC 10DMT21ZE	B	49,42

Referencias y dimensiones

IP55
 Ue = 230...400 V
 Galvanizado o blanco RAL 9010

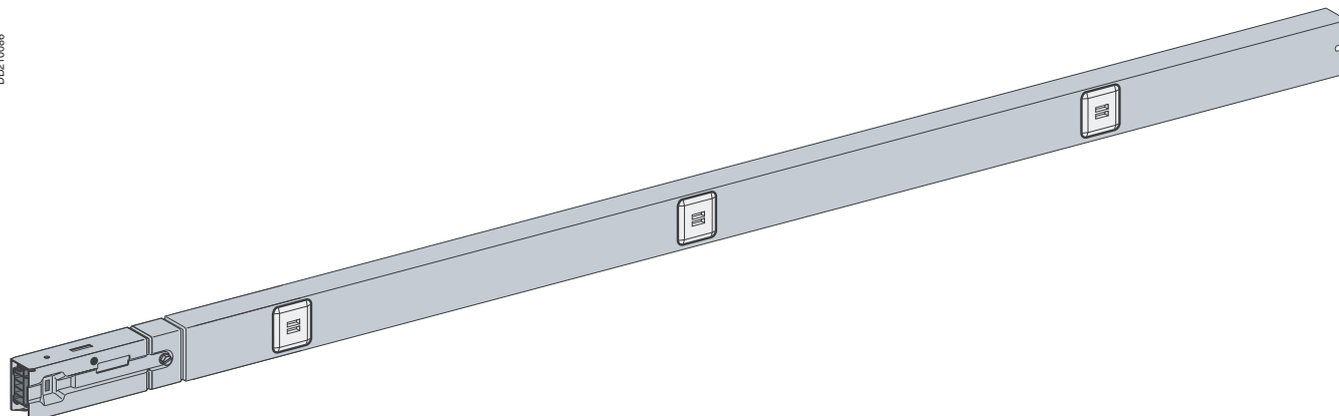


Canalis KBA - 25 y 40 A

Canalización para la distribución de alumbrado y de tomas de corriente

Elementos rectos

DD210086



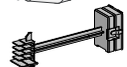
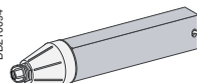
KBA ●●ED●●●●

Tipo de elementos	Polaridad de la canalización	Long. (m)	Número de derivaciones	Unid. de emb.	Calibre 25 A			Calibre 40 A		
					Referencia unitaria	Clave	P.V.P.	Referencia unitaria	Clave	P.V.P.
Elemento recto Estándar L + N + PE	 DD210085	3	0	6	KBA 25ED2300	A	29,28	KBA 40ED2300	A	39,62
			2	6	KBA 25ED2302	A	35,68	-	-	-
			3	6	KBA 25ED2303 ⁽¹⁾⁽²⁾	A	42,11	KBA 40ED2303 ⁽¹⁾⁽²⁾	A	54,19
			5	6	KBA 25ED2305 ⁽¹⁾	A	59,29	KBA 40ED2305 ⁽¹⁾	A	62,10
			2	2	6	KBA 25ED4202	B	38,49	-	-
Elemento recto Estándar 3L + N + PE	 DD210086	3	0	6	KBA 25ED4300	B	41,77	KBA 40ED4300	B	60,72
			2	6	KBA 25ED4302	A	50,27	-	-	-
			3	6	KBA 25ED4303 ⁽¹⁾⁽²⁾	A	55,61	KBA 40ED4303 ⁽¹⁾⁽²⁾	A	69,71
			5	6	KBA 25ED4305	A	71,56	KBA 40ED4305	A	89,09
			2	2	6	KBA 25ED4202	B	38,49	-	-
Elemento vacío		2	0	6	KBA 40EDA20 ⁽²⁾	B	27,75	KBA 40EDA20 ⁽²⁾	B	27,75
			3	6	KBA 40ED4203 ⁽¹⁾⁽²⁾	B	63,81	KBA 40ED4203 ⁽¹⁾⁽²⁾	B	63,81

(1) Para opción de telemando (código T), consultarnos.
 (2) Para opción de chapa lacada en blanco (código W), consultarnos.

Alimentaciones (suministradas con terminal de cierre)

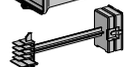
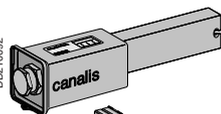
DD210084



KBA 25ABG4

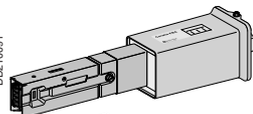
Descripción	Calibre (A)	Montaje	Conexión por cable		Referencia	Clave	P.V.P.
			Bornas (mm ²)	Prensaestopa Ø máx. (mm)			
Caja de alimentación	25	Izquierda	4	PG 16, Ø 15	KBA 25ABG4	B	23,83
	25 o 40	Izquierda	10	PG 21, Ø 19	KBA 40ABG4	B	34,83
	25 o 40	Derecha	10	PG 21, Ø 19	KBA 40ABD4	B	36,92

DD210082



KBA 40ABG4

DD210081



KBA 40ABD4

Referencias y dimensiones

IP55
 Ue = 230...400 V
 Galvanizado o blanco RAL 9010

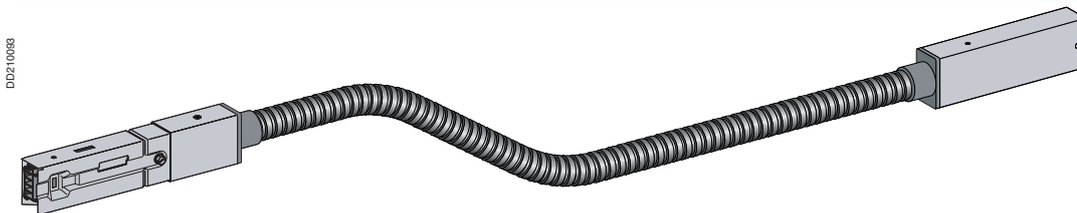


Canalis KBA - 25 y 40 A

Canalización para la distribución de alumbrado y de tomas de corriente

(continuación)

Cambios de dirección

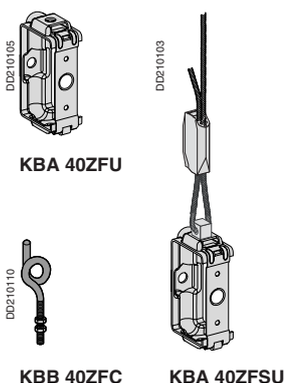


KBA 40DF4●●

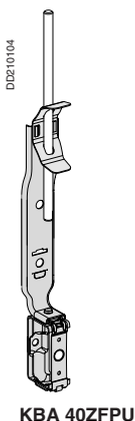
Descripción	Montaje	Longitud (m)	Referencia	Clave	P.V.P.
Elemento flexible	Para realizar un codo, un cambio de nivel, un contorno de obstáculo...	0,5	KBA 40DF405⁽¹⁾⁽²⁾	<i>C</i>	82,99
		2	KBA 40DF420⁽¹⁾⁽²⁾	<i>C</i>	99,57

Dispositivos de fijación

Para la fijación de la canalización (entreeje de fijación: 3 m como máximo)



Descripción	Montaje	Carga máxima (kg)	Unidad de embalaje	Referencia unitaria	Clave	P.V.P.
Estribo universal⁽¹⁾	Suspendido mediante varilla roscada o lateral (excepto pared)	60	10	KBA 40ZFU⁽²⁾	<i>A</i>	2,01
Sistema de suspensión por cable⁽¹⁾	Estribo universal y cable acero largo 3 m	60	10	KBA 40ZFSU	<i>B</i>	14,85
	Cable solo longitud 3 m	60	10	KBB 40ZFS23	<i>B</i>	13,59
Estribo ajustable⁽¹⁾	Suspensión ajustable para varilla roscada M6	50	10	KBA 40ZFPU	<i>B</i>	5,60
Gancho de cadeneta	Para suspensión mediante cadeneta	60	10	KBB 40ZFC	<i>B</i>	2,07
Realce	Para instalación en pared o en suelo técnico	60	10	KBB 40ZFMF	<i>B</i>	2,54



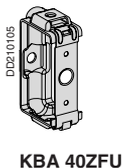
KBA 40ZFPU

Para la fijación de las luminarias

Descripción	Montaje	Carga máxima (kg)	Unidad de embalaje	Referencia unitaria	Clave	P.V.P.
Estribo universal	Para suspensión directa bajo la canalización	60	10	KBA 40ZFU⁽²⁾	<i>A</i>	2,01
Gancho abierto	Para suspender la luminaria	45	10	KBB 40ZFC5	<i>B</i>	1,69
Anillo	Para montar en la luminaria	45	10	KBB 40ZFC6	<i>B</i>	1,83

(1) Para opción de telemando (código T), consultarnos.

(2) Para opción de chapa lacada en blanco (código W), consultarnos.



KBA 40ZFU



KBB 40ZFC5

KBB 40ZFC6

Referencias y dimensiones

IP55
 Ue = 230...400 V
 Galvanizado o blanco RAL 9010

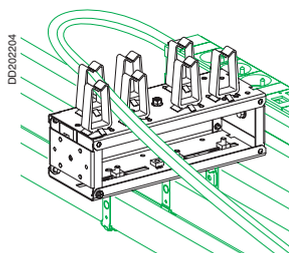


Canalis KBA - 25 y 40 A

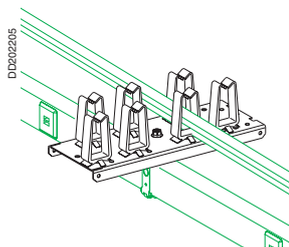
Canalización para la distribución de alumbrado y de tomas de corriente

(continuación)

Soportes KBA y VDI



KFB SVDI



KFB EVDI

Descripción	Calibre (A)	Carga máx. (kg)	Montaje	Referencia	Clave	P.V.P.
Soporte VDI	De 40 a 160	60	Fijación KBA + cables VDI + punto de consolidación	KFB SVDI	<i>B</i>	*
Soporte VDI intermedio	De 40 a 160	60	Fijación KBA + cables VDI + punto de consolidación	KFB EVDI	<i>B</i>	*

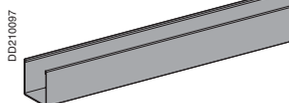
* Consultar.

Accesorios

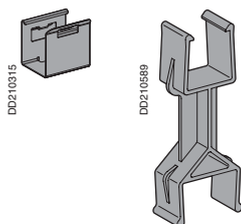
Canaleta, soportes

Descripción	Función	Unidad de embalaje	Referencia unitaria	Clave	P.V.P.
Canaleta	Ancho 25 mm, longitud 3 m	6	KFB 25CD253	<i>B</i>	*
	Soporte de canaleta para montar en estribo ajustable	10	KBB 40ZFG1	<i>B</i>	0,77
	Soporte de canaleta + soporte intermedio	10	KBB 40ZFG2	<i>B</i>	3,51
Soporte de cables	Para el paso de circuitos anexos	20	KBB 40ZFGU	<i>B</i>	2,20

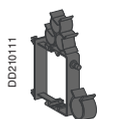
* Consultar.



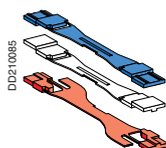
KFB 25CD253



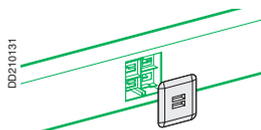
KBB 40ZFG1 KBB 40ZFG2



KBB 40ZFGU



KBC 16ZL00



KBC 16ZB1

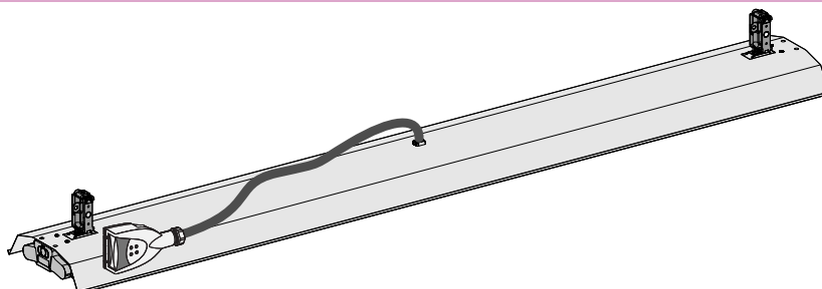
Otros accesorios

Descripción	Función	Color	Unidad de embalaje	Referencia unitaria	Clave	P.V.P.
Dispositivo antierror toma/conector (conjunto de dos piezas)	Identificación y enclavamiento mecánico de 1 a 3 circuitos diferentes	Azul	20	KBC 16ZL10	<i>C</i>	4,57
		Blanco	20	KBC 16ZL20	<i>C</i>	4,57
		Rojo	20	KBC 16ZL30	<i>C</i>	4,57
Obturador	Restablecer IP55 en la toma de derivación en caso de pérdida del obturador original		10	KBC 16ZB1	<i>B</i>	1,41
Alicates de corte	Para ajustar la longitud del cable de acero del sistema de suspensión por cable		1	KBB 40ZFS	<i>B</i>	98,54

U_e = 230...400 V

Luminarias industriales IP20 para tubos fluorescentes T5/T8 (no suministrados)

DD210207



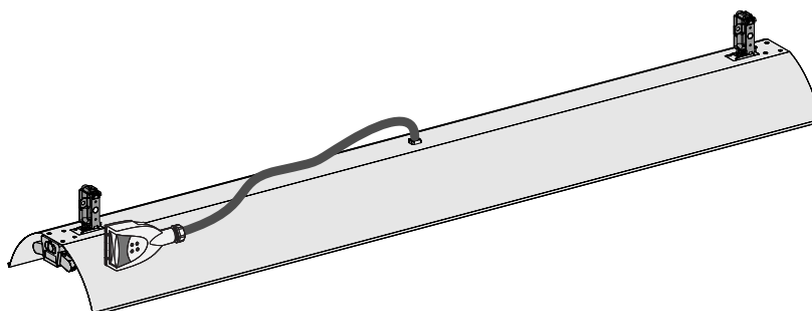
KBL 2●●●●

Reflector industrial IP20

Preequipados con un conector 10 A con selección de fase, precableado con S05Z1Z1- F 3×1,5 mm².
Suministrado con los estribos de fijación.

Tipo de tubo	Tipo de balastro	Unidad de embalaje	Potencia (W)	Referencia	Clave	P.V.P.
T8	Ferromagnético compensado	30	2×58	KBL 258C	B	54,68
	Electrónico	30	2×58	KBL 258HF	B	65,44
T5	Electrónico	30	2×35	KBL 235T5	B	70,08

DD210208



KBL 280T5

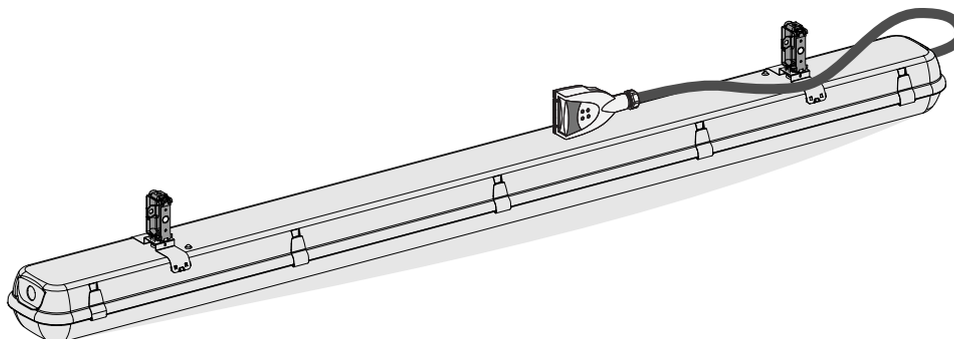
Reflector intensivo IP20

Preequipado con un conector 10 A con selección de fase, precableado con S05Z1Z1- F 3×1,5 mm².
Suministrado con los estribos de fijación.

Tipo de tubo	Tipo de balastro	Unidad de embalaje	Potencia (W)	Referencia	Clave	P.V.P.
T5	Electrónico	30	2×80	KBL 280T5	B	103,41

Luminarias estancas IP55

DD210211



KBL 2●●●●E

Reflector estanco de policarbonato IP55

Preequipado con un conector 10 A con selección de fase, precableado con S05Z1Z1- F 3×1,5 mm².
Suministrado con los estribos de fijación.

Tipo de tubo	Tipo de balastro	Unidad de embalaje	Potencia (W)	Referencia	Clave	P.V.P.
T8	Ferromagnético compensado	30	2×58	KBL 258CE	B	80,21
	Electrónico	30	2×58	KBL 258HFE	B	93,54
T5	Electrónico	30	2×35	KBL 235T5E	B	100,77



Conectores de derivación para canalizaciones KDP, KBA y KBB

Para la distribución de alumbrado y de tomas de corriente

Conectores de derivación de 10 A, de conexión directa

Conectores de 10 A de polaridad fija, 2L + PE, precableados, longitud 0,8 m

Tipo de canalización	Polaridad	Color enclav.	Unidad de embalaje	Referencia unitaria	Clave	P.V.P.
 Encendido simple	L1 + N	Verde ⁽¹⁾	10	KBC 10DCS101	A	8,80
	L2 + N	Amarillo ⁽¹⁾	10	KBC 10DCS201	B	8,80
	L3 + N	Marrón ⁽¹⁾	10	KBC 10DCS301	B	8,80

Tipo de canalización	Polaridad	Unidad de embalaje	Referencia unitaria	Clave	P.V.P.
 Equilibrado en 3 fases o 3 encendidos	L2 + L1 + L3 + N		10	KBC 10DCS001	

Conectores 10 A con selección de fase, 2L + PE

Tipo de canalización	Polaridad	Unidad de embalaje	Referencia unitaria	Clave	P.V.P.
 Todos los esquemas posibles	L1 + N o L2 + N o L3 + N L1 + L2 o L1 + L3 o L2 + L3 L2 + N2 o L3 + N3	10	KBC 10DCB20	A	7,05

Conectores 10 A con selección de fase, 2L + PE, precableados, longitud 1 m

Tipo de canalización	Polaridad	Preequipado conectores hembra RZ1-K 0,6/1 kV	Unidad de embalaje	Referencia unitaria	Clave	P.V.P.
 Todos los esquemas posibles	L1 + N o L2 + N o L3 + N L1 + L2 o L1 + L3 o L2 + L3 L2 + N2 o L3 + N3	No ⁽¹⁾	10	KBC 10DCC211	B	8,80
		Sí	10	KBC 10DCC21ZE	B	13,15

Conectores 10 A, 4L + PE

Tipo de canalización	Polaridad	Unidad de embalaje	Referencia unitaria	Clave	P.V.P.
 Todos los esquemas posibles	Para definir en función de la aplicación que se vaya a realizar (graduación, alumbrado de seguridad...)	10	KBC 10DCB40	A	9,02

(1) No existe en versión 1 kV. Para local de pública concurrencia se debe pedir el conector sin cable KBC 10DCB20 y precablearlo con cable RZ1-K 0,6/1 kV.

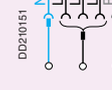
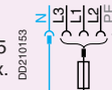


Conectores de derivación para canalizaciones KDP, KBA y KBB

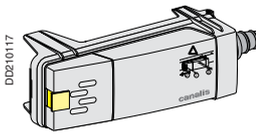
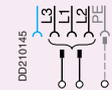
Para la distribución de alumbrado y de tomas de corriente *(continuación)*

Conectores de derivación de 16 A, monofásicos

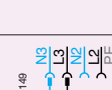
Conectores 16 A, 2L + PE, con selección de fase

Para canalización	Polaridad	Protección	Esquema	Color enclav.	Unidad de embalaje	Referencia unitaria	Clave	P.V.P.
 <p>DD210126</p> <p>KBC 16DC21</p> <p>Encendido simple</p> <p>Equilibrado en 3 fases o 3 encendidos</p>	PE L1 N PE L2 L1 L3 N	L1 + N o L2 + N o L3 + N	 <p>DD210151</p>	Azul	10	KBC 16DCB21	B	18,22
		Por fusible cilíndrico NF 8,5×31,5 gG 16 A máx. (no suministrado)	 <p>DD210153</p>	Azul	10	KBC 16DCF21	A	20,05

Conectores 16 A, 2L + PE, con selección de fase

Para canalización	Polaridad	Protección	Esquema	Color enclav.	Unidad de embalaje	Referencia unitaria	Clave	P.V.P.
 <p>DD210117</p> <p>KBC 16DC22</p> <p>Equilibrado en 3 fases sin neutro</p>	PE L2 L1 L3	L1 + L2 o L1 + L3 o L2 + L3	 <p>DD210145</p>	Amarillo	10	KBC 16DCB22	B	20,44
		Por fusible cilíndrico NF 8,5×31,5 gG 16 A máx. (no suministrado)	 <p>DD210146</p>	Amarillo	10	KBC 16DCF22	B	22,60

Conectores 16 A, 2L + PE, fase preseleccionada

Para canalización	Polaridad	Protección	Esquema	Color enclav.	Unidad de embalaje	Referencia unitaria	Clave	P.V.P.
 <p>DD210118</p> <p>KBC 16DC206</p> <p>2 circuitos monofásicos</p>	PE L2 N2 L3 N3	L2 + N2	 <p>DD210147</p>	Azul	10	KBC 16DCB226	B	23,84
		Por fusible cilíndrico NF 8,5×31,5 gG 16 A máx. (no suministrado)	 <p>DD210148</p>	Azul	10	KBC 16DCF226	B	25,72
		L3 + N3	 <p>DD210149</p>	Azul	10	KBC 16DCB216	B	23,84
		Por fusible cilíndrico NF 8,5×31,5 gG 16 A máx. (no suministrado)	 <p>DD210150</p>	Azul	10	KBC 16DCF216	B	25,72

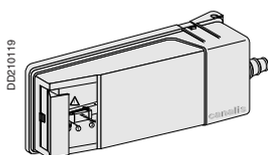


Conectores de derivación para canalizaciones KDP, KBA y KBB

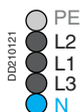
Para la distribución de alumbrado y de tomas de corriente *(continuación)*

Conectores de derivación de 16 A, trifásicos

Conectores 16 A, 3L + N + PE



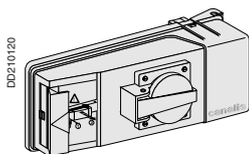
KBC 16DC40



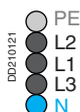
Todos los esquemas posibles

Para canalización	Polaridad	Protección	Esquema	Referencia unitaria	Clave	P.V.P.
	3L + N	Sin		KBC 16DCB40	A	44,97
		Por fusible cilíndrico NF 8,5 × 31,5 gG 12 A máx. (no suministrado)		KBC 16DCF40	B	48,68

Conectores 16 A, 3L + N + PE, con toma de corriente



KBC 16DCP2



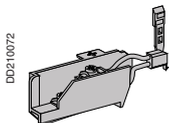
Para canalización	Polaridad	Tipo de toma de corriente	Protección	Esquema	Referencia unitaria	Clave	P.V.P.
	3L + N	Schuko 2P + T 10/16 A, 250 V	Por fusible cilíndrico NF 8,5 × 31,5 gG 16 A máx. (no suministrado)		KBC 16DCP2	B	63,77



Conectores de derivación para canalizaciones KBA y KBB

Para la distribución de alumbrado y de tomas de corriente

Accesorios para conectores montados en canalizaciones KBA o KBB



DD210072

KBC 16ZT1

Descripción	Función	Unidad de embalaje	Referencia unitaria	Clave	P.V.P.
Bloque de contacto	Derivación en el bus de canalización hacia el receptor (para asociar a conectores de 16 A)	10	KBC 16ZT1	<i>B</i>	14,81
Clip de embridado	Para el embridado de los conectores de 16 A monofásicos en la canalización	10	KBC 16ZC1	<i>B</i>	1,52



DD210075

KBC 16ZC1

Referencias y dimensiones

IP55
 Ue = 230...400 V
 Galvanizado o blanco RAL 9010

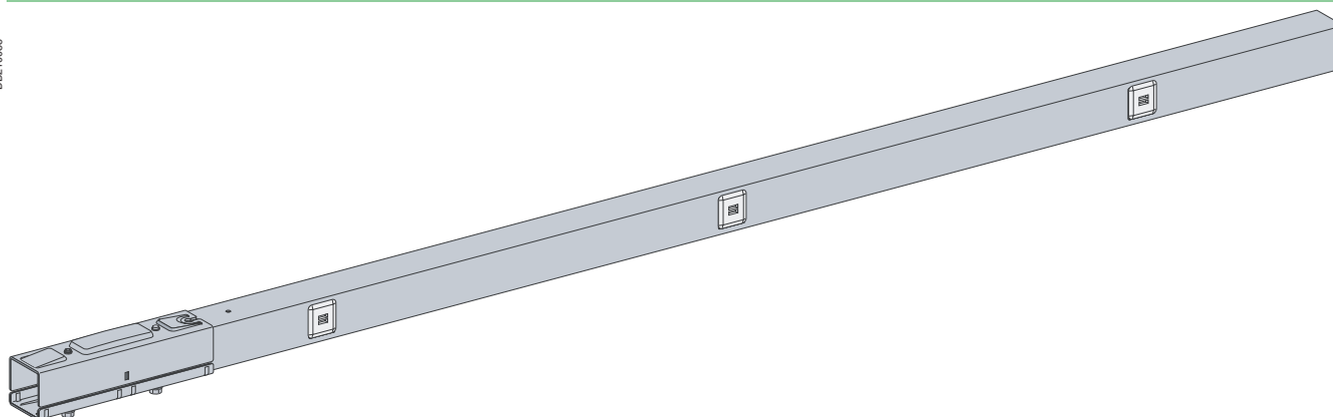


Canalis KBB - 25 y 40 A 1 circuito

Canalización para la distribución de alumbrado y de tomas de corriente

Elementos rectos de 1 circuito

DD210088

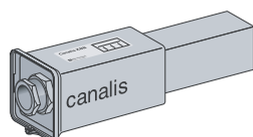


KBB ●●ED●●●●

Tipo de canalización	Long. (m)	Número de derivación	Unid. de emb.	Calibre 25 A	Clave	P.V.P.	Calibre 40 A	Clave	P.V.P.
				Referencia unitaria			Referencia unitaria		
Elemento recto estándar	3	0	6	KBB 25ED2300	B	46,31	KBB 40ED2300	B	55,08
	3	3	6	KBB 25ED2303 ⁽¹⁾	B	49,66	KBB 40ED2303 ⁽¹⁾	B	59,13
	2	2	6	KBB 40ED2202 ⁽¹⁾	B	46,26	KBB 40ED2202 ⁽¹⁾	B	46,26
Elemento recto estándar L + N + PE	3	0	6	KBB 25ED4300	A	63,20	KBB 40ED4300	A	77,25
	3	3	6	KBB 25ED4303 ⁽¹⁾	A	70,88	KBB 40ED4303 ⁽¹⁾	B	83,06
	2	2	6	KBB 40ED4202 ⁽¹⁾	B	68,31	KBB 40ED4202 ⁽¹⁾	B	68,31
Elemento vacío	2	0	6	KBB 40EDA20 ⁽²⁾	C	33,16	KBB 40EDA20 ⁽²⁾	C	33,16

Alimentaciones (suministradas con terminal de cierre)

DD210070

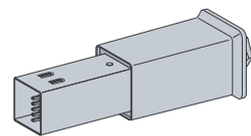


KBB 40ABG4

Descripción	Montaje	Conexión por cable		Referencia	Clave	P.V.P.
		Bornas (mm ²)	Prensaestopa Ø máx. (mm)			
Caja de alimentación	A la izquierda	10	PG 21, Ø 19	KBB 40ABG4 ⁽¹⁾	A	39,71
	A la derecha	10	PG 21, Ø 19	KBB 40ABD4 ⁽¹⁾	B	33,46
Bloque de unión				KBB 40ZJ4 ⁽¹⁾	B	15,58

(1) Para opción de telemando (código T), opción de chapa lacada (código W) u opción de tierra aislada (código E), consultarnos.
 (2) Para opción de chapa lacada (código W), consultarnos.

DD210089



KBB 40AD4

Referencias y dimensiones

IP55
 Ue = 230...400 V
 Galvanizado o blanco RAL 9010

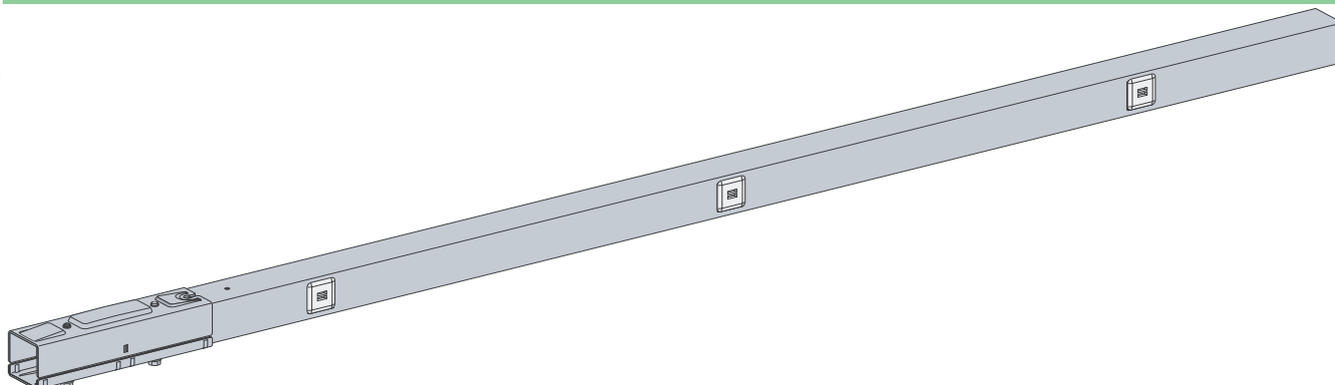


Canalis KBB - 25 y 40 A 2 circuitos

Canalización para la distribución de alumbrado y de tomas de corriente

Elementos rectos de 2 circuitos

DD210089

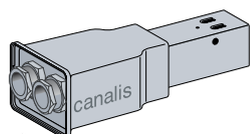


KBB ●●ED●●●●●●

Tipo de canalización	Long. (m)	Número de derivación	Unid. de emb.	Calibre 25 A Referencia unitaria	Clave	P.V.P.	Calibre 40 A Referencia unitaria	Clave	P.V.P.	
Elemento recto estándar	 DD210108	0	6	KBB 25ED22300	B	63,56	KBB 40ED22300	B	80,76	
		3 + 2	6	KBB 25ED22305 ⁽¹⁾	B	73,79	KBB 40ED22305 ⁽¹⁾	B	87,81	
	 DD210107	2	2 + 1	6	KBB 40ED22203 ⁽¹⁾	B	68,71	KBB 40ED22203 ⁽¹⁾	B	68,71
		0	6	KBB 25ED42300	A	70,67	KBB 40ED42300	A	95,69	
	 DD210107	3 + 2	6	KBB 25ED42305 ⁽²⁾	A	80,24	KBB 40ED42305 ⁽²⁾	A	100,55	
		2	2 + 1	6	KBB 40ED44203 ⁽¹⁾	B	87,58	KBB 40ED44203 ⁽¹⁾	B	87,58
Elemento vacío	 DD210109	0	6	KBB 25ED44300	A	76,42	KBB 40ED44300	A	99,86	
		3 + 2	6	KBB 25ED44305 ⁽¹⁾	A	84,99	KBB 40ED44305 ⁽¹⁾	A	106,46	
	2	2 + 1	6	KBB 40ED44203 ⁽¹⁾	B	87,58	KBB 40ED44203 ⁽¹⁾	B	87,58	
	2	0	6	KBB 40EDA20 ⁽²⁾	C	33,16	KBB 40EDA20 ⁽²⁾	C	33,16	

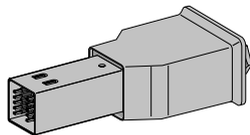
Alimentaciones (suministradas con terminal de cierre)

DD210089



KBB 40BG44

DD210088



KBB 40AD44●

Descripción	Montaje	Conexión por cable		Opciones	Referencia	Clave	P.V.P.
		Bornas (mm ²)	Prensaestopa Ø máx. (mm)				
Caja de alimentación	A la izquierda	De 6 a 10	PG 21, Ø 19	Cualq.	KBB 40ABG44 ⁽¹⁾	A	75,48
	A la derecha	De 6 a 10	PG 21, Ø 19	Sin	KBB 40ABG44 ⁽²⁾	A	75,48
				E	KBB 40ABD44E	B	64,52
				T	KBB 40ABD44T ⁽²⁾	B	77,25
Bloque de unión					KBB 40ZJ44 ⁽¹⁾	B	18,41

(1) Para opción de telemando (código T), opción de chapa lacada (código W) u opción de tierra aislada (código E), consultarnos.

(2) Para opción de chapa lacada (código W), consultarnos.

Referencias y dimensiones

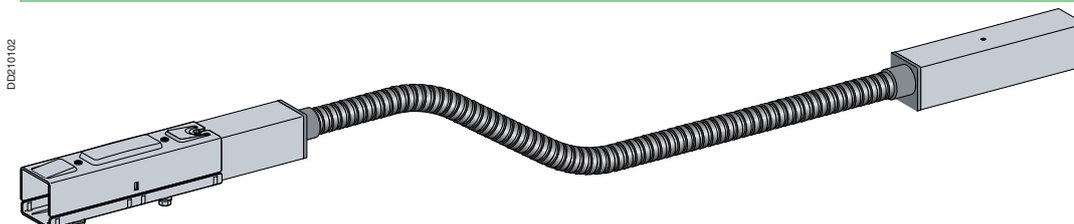
IP55
 U_e = 230...400 V
 Galvanizado o blanco RAL 9010



Canalis KBB - 25 y 40 A

Canalización para la distribución de alumbrado y de tomas de corriente

Cambios de dirección



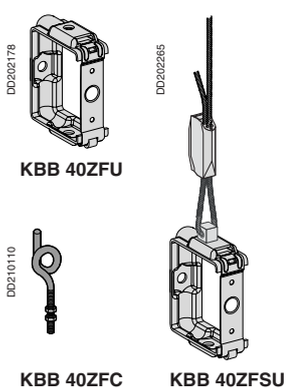
KBB 40DF4●●●

Descripción	Montaje	Para canalización	Longitud (m)	Referencia	Clave	P.V.P.
Elementos flexibles	Para realizar un codo, un cambio de nivel, un contorno de obstáculo...		0,5	KBB 40DF405 ⁽¹⁾	C	84,32
			2	KBB 40DF420 ⁽¹⁾	C	109,99
			0,5	KBB 40DF4405 ⁽¹⁾	C	203,27
			2	KBB 40DF4420 ⁽¹⁾	C	217,93

(1) Para opción de telemando (código T), opción de chapa lacada (código W) u opción de tierra aislada (código E), consultarnos.

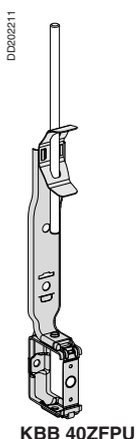
Dispositivos de fijación

Para la fijación de la canalización



Descripción	Montaje	Carga máxima (kg)	Unidad de embalaje	Referencia unitaria	Clave	P.V.P.
Estribo universal	Susp. por varilla roscada o lateral (excepto pared)	60	10	KBB 40ZFU ⁽²⁾	A	2,10
Sistema de suspensión por cable	Estribo universal y cable de acero de 3 m de longitud	60	10	KBB 40ZFSU	B	15,19
	Cable solo longitud 3 m	60	10	KBB 40ZFS23	B	13,59
Estribo ajustable	Suspensión ajustable para varilla roscada M6	50	10	KBB 40ZFPFU	B	6,36
Gancho de cadeneta	Para suspensión mediante cadeneta	60	10	KBB 40ZFC	B	2,07
Realce	Para instalación en pared o en suelo técnico	60	10	KBB 40ZFMP	B	2,54

(2) Para opción de chapa lacada (código W), consultarnos.

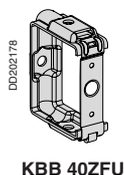


KBB 40ZFPFU



Dispositivos de fijación (continuación)

Para la fijación de las luminarias



KBB 40ZFU

Descripción	Montaje	Carga máxima (kg)	Unidad de embalaje	Referencia unitaria	Clave	P.V.P.
Estribo universal	Para suspensión directa bajo la canalización	60	10	KBB 40ZFU	A	2,10
Estribo específico para luminarias KBL	Para suspensión de luminaria industrial IP20 KBL2●●●● y KBL280T5 ⁽¹⁾	60	10	KBB 40ZFL	B	2,26
	Para suspensión de luminaria estancia IP55 KBL2●●●●E ⁽¹⁾	60	10	KBB 40ZFU	A	2,10
Gancho abierto	Para suspender la luminaria	45	10	KBB 40ZFC5	B	1,69
Anillo	Para montar en la luminaria	45	10	KBB 40ZFC6	B	1,83

(1) Ver luminarias, pág. 17.



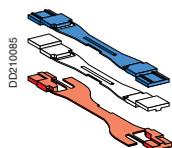
KBB 40ZFC5



KBB 40ZFC6

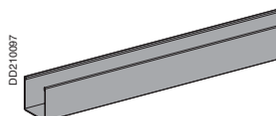
Accesorios

Para conectores



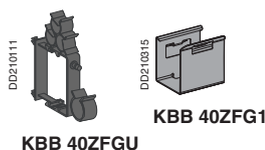
KBC 16ZL●

Descripción	Función	Color	Unidad de embalaje	Referencia unitaria	Clave	P.V.P.
Dispositivo de decodificación toma/conector (conjunto de dos piezas)	Identificación y enclavamiento mecánico de 1 a 3 circuitos diferentes	Azul	20	KBC 16ZL10	C	4,57
		Blanco	20	KBC 16ZL20	C	4,57
		Rojo	20	KBC 16ZL30	C	4,57



KFB 25CD253

Otros accesorios

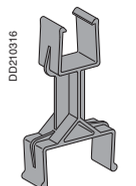


KBB 40ZFGU

KBB 40ZFG1

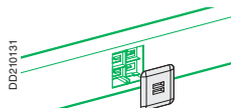
Descripción	Función	Unidad de embalaje	Referencia unitaria	Clave	P.V.P.
Canaleta	Ancho 25 mm, longitud 3 m	6	KFB 25CD253	B	*
	Soporte de canaleta para montar en estribo ajustable	10	KBB 40ZFG1	B	0,77
	Soporte de canaleta + soporte intermedio	10	KBB 40ZFG2	B	3,51
Soporte de cables	Para el paso de circuitos anexos	20	KBB 40ZFGU	B	2,20
Alicates de corte	Para ajustar la longitud del cable de acero del sistema de suspensión por cable	1	KBB 40ZFS	B	98,54

* Consultar



KBB 40ZFG2

Piezas de repuesto



KBC 16ZB1

Descripción	Función	Unidad de embalaje	Referencia unitaria	Clave	P.V.P.
Obturador	Restablecer el IP55 en la toma de derivación si pérdida del obturador original	10	KBC 16ZB1	B	1,41

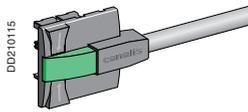
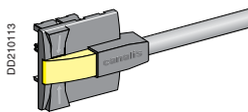
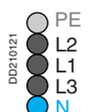
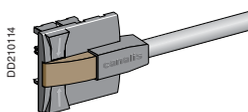


Conectores de derivación para canalizaciones KDP, KBA y KBB

Para la distribución de alumbrado y de tomas de corriente

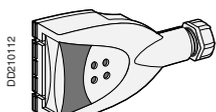
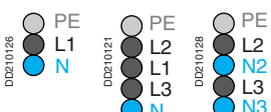
Conectores de derivación de 10 A, de conexión directa

Conectores de 10 A de polaridad fija, 2L + PE, precableados, longitud 0,8 m

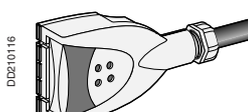
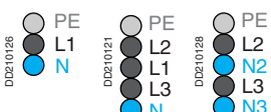
Tipo de canalización		Polaridad	Color enclav.	Unidad de embalaje	Referencia unitaria	Clave	P.V.P.		
 <p>DD210115 KBC 10DCS101</p>	 <p>DD210126</p>	L1 + N	Verde ⁽¹⁾	10	KBC 10DCS101	A	8,80		
		 <p>DD210113 KBC 10DCS201</p>	 <p>DD210121</p>	L2 + N	Amarillo ⁽¹⁾	10	KBC 10DCS201	B	8,80
				 <p>DD210114 KBC 10DCS301</p>	L3 + N	Marrón ⁽¹⁾	10	KBC 10DCS301	B

Encendido simple Equilibrado en 3 fases o 3 encendidos

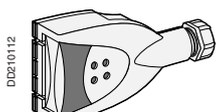
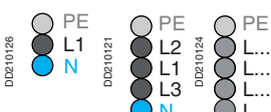
Conectores 10 A con selección de fase, 2L + PE

Tipo de canalización		Polaridad	Unidad de embalaje	Referencia unitaria	Clave	P.V.P.
 <p>DD210112 KBC 10DCB20</p>	 <p>DD210126 DD210121 DD210128</p>	L1 + N o L2 + N o L3 + N L1 + L2 o L1 + L3 o L2 + L3 L2 + N2 o L3 + N3	10	KBC 10DCB20	A	7,05
		Todos los esquemas posibles				

Conectores 10 A con selección de fase, 2L + PE, precableados, longitud 1 m

Tipo de canalización		Polaridad	Preequipado conectores hembra RZ1-K 0,6/1 kV	Unidad de embalaje	Referencia unitaria	Clave	P.V.P.
 <p>DD210116 KBC 10DCC21</p>	 <p>DD210126 DD210121 DD210128</p>	L1 + N o L2 + N o L3 + N L1 + L2 o L1 + L3 o L2 + L3 L2 + N2 o L3 + N3	No ⁽¹⁾	10	KBC 10DCC211	B	8,80
		Todos los esquemas posibles	Sí	10	KBC 10DCC21ZE	B	13,15

Conectores 10 A, 4L + PE

Tipo de canalización		Polaridad	Unidad de embalaje	Referencia unitaria	Clave	P.V.P.
 <p>DD210112 KBC 10DCB40</p>	 <p>DD210126 DD210121 DD210124</p>	Para definir en función de la aplicación que se vaya a realizar (graduación, alumbrado de seguridad...)	10	KBC 10DCB40	A	9,02
		Todos los esquemas posibles				

(1) No existe en versión 1 kV. Para local de pública concurrencia se debe pedir conector sin cable KBC 10DCB20 y precableado con cable RZ1-K 0,6/1 kV.

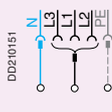
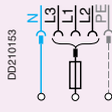


Conectores de derivación para canalizaciones KDP, KBA y KBB

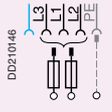
Para la distribución de alumbrado y de tomas de corriente (continuación)

Conectores de derivación de 16 A, monofásicos

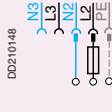
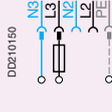
Conectores 16 A, 2L + PE, con selección de fase

Para canalización	Polaridad	Protección	Esquema	Color enclav.	Unidad de embalaje	Referencia unitaria	Clave	P.V.P.
 <p>DD210126</p> <p>DD210121</p> <p>Encendido simple</p> <p>Equilibrado en 3 fases o 3 encendidos</p>	PE L1 N PE L2 L1 L3 N	L1 + N o L2 + N o L3 + N	 <p>DD210151</p>	Azul	10	KBC 16DCB21	B	18,22
		Por fusible cilíndrico NF 8,5 × 31,5 gG 16 A máx. (no suministrado)	 <p>DD210153</p>	Azul	10	KBC 16DCF21	A	20,05

Conectores 16 A, 2L + PE, con selección de fase

Para canalización	Polaridad	Protección	Esquema	Color enclav.	Unidad de embalaje	Referencia unitaria	Clave	P.V.P.
 <p>DD210117</p> <p>DD210123</p> <p>Equilibrado en 3 fases sin neutro</p>	PE L2 L1 L3	L1 + L2 o L1 + L3 o L2 + L3	 <p>DD210145</p>	Amarillo	10	KBC 16DCB22	B	20,44
		Por fusible cilíndrico NF 8,5 × 31,5 gG 16 A máx. (no suministrado)	 <p>DD210146</p>	Amarillo	10	KBC 16DCF22	B	22,60

Conectores 16 A, 2L + PE, fase preseleccionada

Para canalización	Polaridad	Protección	Esquema	Color enclav.	Unidad de embalaje	Referencia unitaria	Clave	P.V.P.
 <p>DD210118</p> <p>DD210128</p> <p>2 circuitos monofásicos</p>	PE L2 N2 L3 N3	L2 + N2	 <p>DD210147</p>	Azul	10	KBC 16DCB226	B	23,84
		Por fusible cilíndrico NF 8,5 × 31,5 gG 16 A máx. (no suministrado)	 <p>DD210148</p>	Azul	10	KBC 16DCF226	B	25,72
		L3 + N3	 <p>DD210149</p>	Azul	10	KBC 16DCB216	B	23,84
		Por fusible cilíndrico NF 8,5 × 31,5 gG 16 A máx. (no suministrado)	 <p>DD210150</p>	Azul	10	KBC 16DCF216	B	25,72

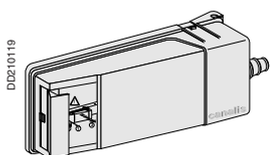


Conectores de derivación para canalizaciones KDP, KBA y KBB

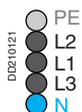
Para la distribución de alumbrado y de tomas de corriente (continuación)

Conectores de derivación de 16 A, trifásicos

Conectores 16 A, 3L + N + PE



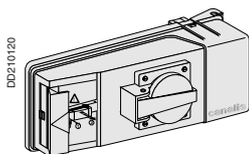
KBC 16DC40



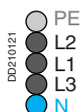
Todos los esquemas posibles

Para canalización	Polaridad	Protección	Esquema	Referencia unitaria	Clave	P.V.P.
	3L + N	Sin		KBC 16DCB40	A	44,97
		Por fusible cilíndrico NF 8,5×31,5 gG 12 A máx. (no suministrado)		KBC 16DCF40	B	48,68

Conectores 16 A, 3L + N + PE, con toma de corriente



KBC 16DCP



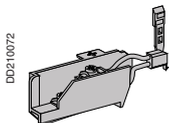
Para canalización	Polaridad	Tipo de toma de corriente	Protección	Esquema	Referencia unitaria	Clave	P.V.P.
	3L + N	Schuko 2P + T 10/16 A, 250 V	Por fusible cilíndrico NF 8,5×31,5 gG 16 A máx. (no suministrado)		KBC 16DCP2	B	63,77



Conectores de derivación para canalizaciones KBA y KBB

Para la distribución de alumbrado y de tomas de corriente

Accesorios para conectores montados en canalizaciones KBA o KBB



DD210072

KBC 16ZT1

Descripción	Función	Unidad de embalaje	Referencia unitaria	Clave	P.V.P.
Bloque de contacto	Derivación en el bus de canalización hacia el receptor (para asociar a conectores de 16 A)	10	KBC 16ZT1	<i>B</i>	14,81
Clip de embridado	Para el embridado de los conectores de 16 A monofásicos en la canalización	10	KBC 16ZC1	<i>B</i>	1,52



DD210075

KBC 16ZC1





página

**Canalización para la distribución
de baja potencia**

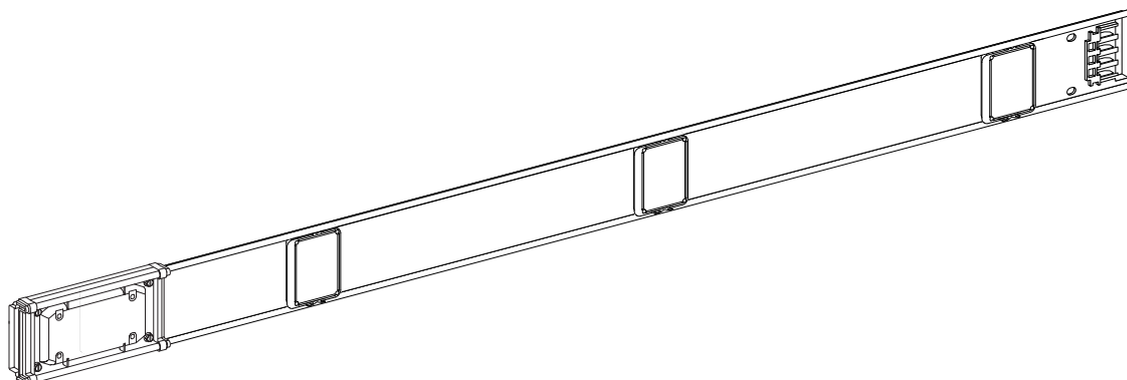
Canalis KN - 40 a 160 A

32



Elementos rectos con tomas de derivación

DD210212



Elementos estándar

KNA ●●●ED40●

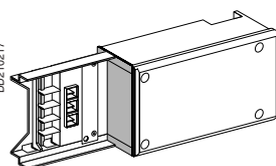
Polaridad de la canalización	Calibre (A)	Longitud (mm)	Número de tomas de derivación	Referencia	Clave	P.V.P.
3L + N + PE o 3L + PEN	40	3.000	3	KNA 40ED4303	A	110,19
			6	KNA 40ED4306	A	118,82
	63	3.000	3	KNA 63ED4303	A	132,58
			6	KNA 63ED4306	A	144,61
	100	3.000	3	KNA 100ED4303	A	190,61
			6	KNA 100ED4306	A	206,94
160	3.000	3	KNA 160ED4303	A	235,04	
		6	KNA 160ED4306	A	251,28	

Elementos complementarios

Polaridad de la canalización	Calibre (A)	Longitud (mm)	Número de tomas de derivación	Referencia	Clave	P.V.P.
3L + N + PE o 3L + PEN	40	3.000	1	KNA 40ED4301	A	104,24
		63	3.000	1	KNA 63ED4301	A
	2.000		4	KNA 63ED4204	A	110,43
	100	3.000	1	KNA 100ED4301	A	178,86
		2.000	4	KNA 100ED4204	A	151,56
	160	2.000	4	KNA 160ED4204	A	207,39

Alimentaciones (suministradas con terminal de cierre)

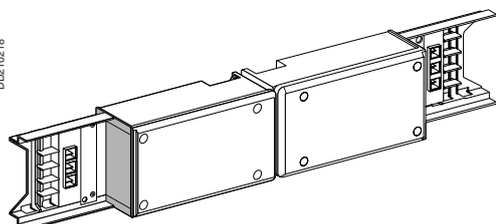
DD210217



KNA ●●●AB4

Descripción	Calibre (A)	Montaje	Conexión	Sección máx. (mm ²)		Referencia	Clave	P.V.P.
				Flexible	Rígido			
Terminal de alimentación	40 y 63	A la izqda. o a la derecha	En bornas	16	25	KNA 63AB4	B	74,18
Caja de alimentación	40 y 63	Central	En bornas	16	25	KNA 63ABT4	B	205,99
		100	A la izqda. o a la derecha	Por terminales (tornillo M8)	35	50	KNA 100AB4	B
	Central		Por terminales (tornillo M8)	35	35	KNA 100ABT4	B	305,89
	160	A la izqda. o a la derecha	Por terminales (tornillo M8)	95	95	KNA 160AB4	B	357,28
Central		Por terminales (tornillo M8)	95	95	KNA 160ABT4	B	951,20	

DD210218



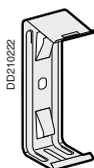
KNA ●●●ABT4



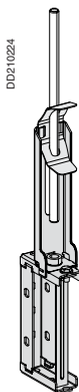
Dispositivos de fijación



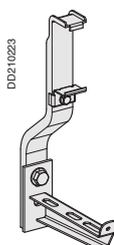
KNB 160ZF1



KNB 160ZF2



KNB 160ZFPU



KNB 160ZFG100

Descripción	Calibre (A)	Carga máx. (kg)	Montaje	Unidad de embalaje	Referencia unitaria	Clave	P.V.P.
Estribo	De 40 a 160	63	Suspendido por varilla roscada ⁽¹⁾	10	KNB 160ZF1	<i>A</i>	3,83
		39	Mural para aplicación en voladizo ⁽²⁾	10	KNB 160ZF2	<i>B</i>	3,95
Estribo ajustable	De 40 a 160	100	Suspendido por varilla roscada ⁽¹⁾	10	KNB 160ZFPU	<i>B</i>	7,90
Soporte de bandejas	De 40 a 160	11	Encliquetado en la canalización ⁽³⁾	4	KNB 160ZFG100	<i>B</i>	4,35

(1) Entreeje de fijación máximo recomendado: 3 m.

(2) Entreeje de fijación máximo recomendado: 2 m.

(3) Entreeje de fijación máximo recomendado: 1,5 m.



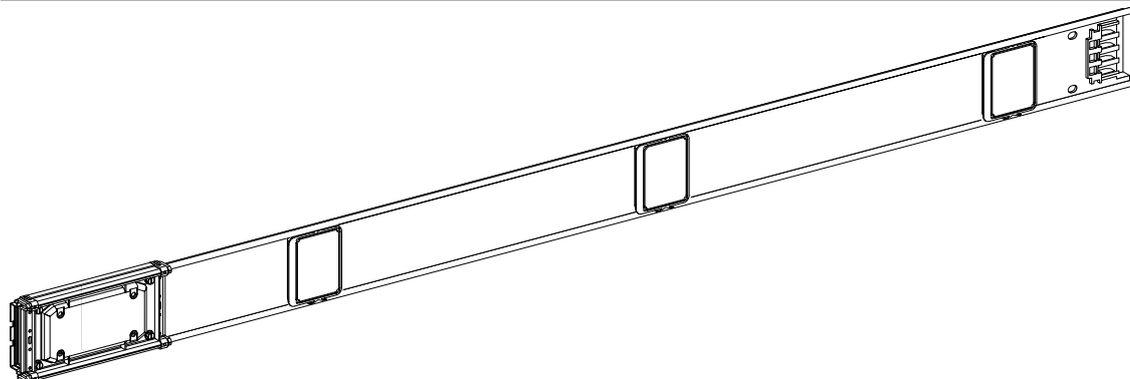
Canalis KN - de 40 a 160 A

Canalización para la distribución de baja potencia

Oferta complementaria

Elementos rectos con bus de telemando

DD210212

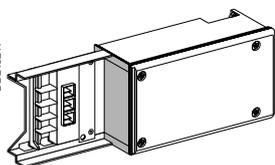


KNT ●●●ED4●●●

Polaridad de la canalización	Calibre (A)	Longitud (mm)	Número de tomas de derivación	Referencia	Clave	P.V.P.
3L + N + PE o 3L + PEN	40	3.000	3	KNT 40ED4303	C	152,87
			6	KNT 40ED4306	C	170,57
	63	3.000	3	KNT 63ED4303	C	170,66
			6	KNT 63ED4306	C	186,40
	100	2.000	4	KNT 63ED4204	C	140,05
			4	KNT 100ED4303	C	224,29
100	3.000	3	KNT 100ED4303	C	224,29	
		6	KNT 100ED4306	C	250,59	
		2.000	4	KNT 100ED4204	C	187,95

Alimentaciones con bus de telemando (suministradas con terminal de cierre)

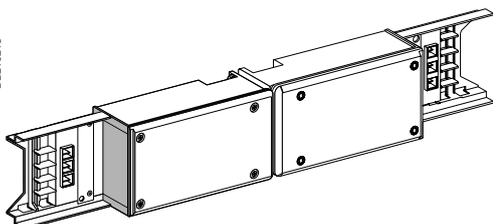
DD210217



KNT ●●●AB4

Designación	Calibre (A)	Montaje	Conexión	Sección máxima (mm ²)		Referencia	Clave	P.V.P.
				Flexible	Rígido			
Terminal de alimentación	40 a 63	A izquierda o a derecha	En bornas	16	25	KNT 63AB4	C	94,98
Caja de alimentación	40 a 63	Central	En bornas	16	25	KNT 63ABT4	C	218,54
		A izquierda o a derecha	Por terminales (tornillo M8)	35	50	KNT 100AB4	C	155,11
	Central	Por terminales (tornillo M8)	35	50	KNT 100ABT4	C	338,59	

DD210218



KNT ●●●ABT4

Referencias y dimensiones

IP55
U_e = 230...500 V
Blanco RAL 9001



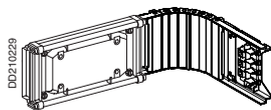
Canalis KN - de 40 a 160 A

Canalización para la distribución de baja potencia

Oferta complementaria (continuación)

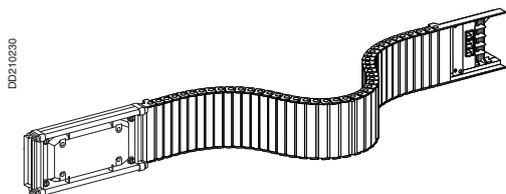
Cambio de dirección (una dimensión)

Estándar



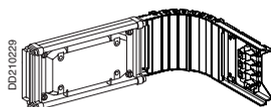
KNA ●●●DL4

Designación	Calibre (A)	Dirección (de canto)	Referencia	Clave	P.V.P.
Codo flexible, para ángulo interior o exterior de 80° a 180°	40 a 63	A izquierda o a derecha	KNA 63DL4	B	131,68
	100	A izquierda o a derecha	KNA 100DL4	B	128,04
	160	A izquierda o a derecha	KNA 160DL4	B	304,21
Elemento flexible de 1 m	40 a 63	A izquierda o a derecha	KNA 63DF410	B	244,03
	100	A izquierda o a derecha	KNA 100DF410	B	254,63
	160	A izquierda o a derecha	KNA 160DF410	B	401,00



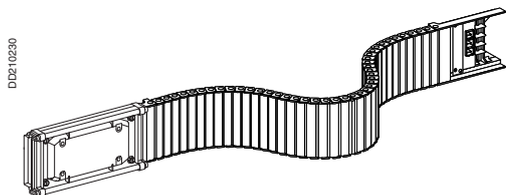
KNA ●●●DF410

Con bus de telemando



KNT ●●●DL4

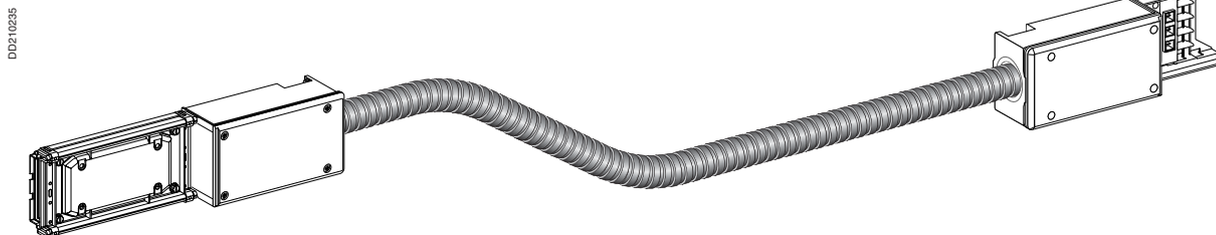
Designación	Calibre (A)	Dirección (de canto)	Referencia	Clave	P.V.P.
Codo flexible, para ángulo interior o exterior de 80° a 180°	40 a 63	A izquierda o a derecha	KNT 63DL4	C	147,04
	100	A izquierda o a derecha	KNT 100DL4	C	173,37
Elemento flexible de 1 m	40 a 63	A izquierda o a derecha	KNT 63DF410	C	254,59
	100	A izquierda o a derecha	KNT 100DF410	C	267,47



KNT ●●●DF410

Cambios de dirección (dos dimensiones)

Designación	Calibre (A)	Dirección	Referencia	Clave	P.V.P.
Elemento flexible de 3 m	100	A izquierda o a derecha Para subir o bajar	KNA 100EDF430	C	491,59



KNA 100DF430



Canalis KN - de 40 a 160 A

Canalización para la distribución de baja potencia

Oferta complementaria (*continuación*)

Dispositivos de fijación

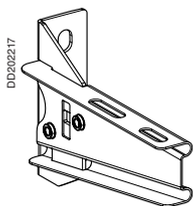
Dispositivos de fijación de la línea

Designación	Calibre (A)	Carga máxima (kg)	Montaje	Unidad de embalaje	Referencia	Clave	P.V.P.
Kit colgante⁽¹⁾	40 a 160	16	Bajo techo o IPN	4	KNB 160ZFKP1	B	53,33
Consola 100 mm	40 a 160	250	Mural o colgante	4	KFB CA81100	B	*

(1) Distancia de fijación máxima teórica: 3 m.
* Consultar.



KNB 160ZFKP1



KFB CA81100

Referencias y dimensiones

IP55
 U_e = 230...500 V
 Blanco RAL 9001

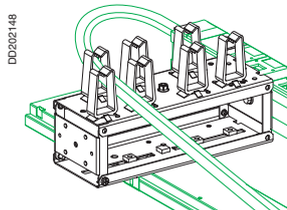


Canalis KN - de 40 a 160 A

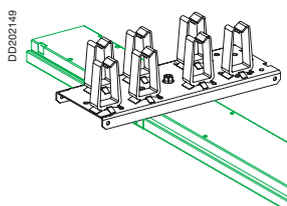
Canalización para la distribución de baja potencia

Oferta complementaria (*continuación*)

Soportes KN y VDI



KFB SVDI



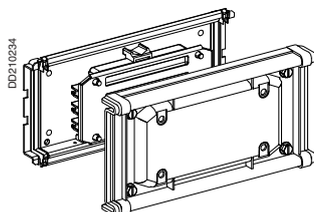
KFB EVDI

Designación	Calibre (A)	Carga máxima (kg)	Montaje	Referencia	Clave	P.V.P.
Soporte VDI	40 a 160	60	Fijación KN + cables VDI + punto de consolidación	KFB SVDI	<i>B</i>	*
Soporte VDI intermedio	40 a 160	60	Fijación KN + cables VDI + punto de consolidación	KFB EVDI	<i>B</i>	*

* Consultar.

Accesorios

Piezas sueltas



KNA ●●●ZJ4, KNT ●●●ZJ4

Designación	Calibre (A)	Unidad de embalaje	Referencia	Clave	P.V.P.
Conexión eléctrica y mecánica	40 a 63	1	KNA 63ZJ4	<i>B</i>	32,34
	100 a 160	1	KNA 160ZJ4	<i>B</i>	92,17
Tapa deslizable IP55	Todos	10	KNB 160ZB1	<i>C</i>	3,27

Piezas sueltas con bus de telemando



KNB 160ZB1

Designación	Calibre (A)	Referencia	Clave	P.V.P.
Conexión eléctrica y mecánica	40 a 63	KNT 63ZJ4	<i>C</i>	61,45
	100	KNT 100ZJ4	<i>C</i>	88,78

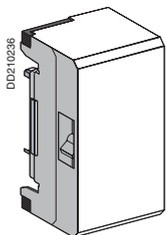


Canalis KN - de 40 a 160 A Canalización para la distribución de baja potencia

Conectores de 16 a 32 A para aparamenta modular

Conector monofásico con selección de fase IP41 equipado con un interruptor automático C60

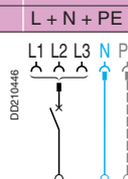
Seccionamiento mediante desconexión del conector



KNB 16CM2●

Esquema de conexión a tierra	Canalización	TT-TNS-TNC
	Derivación	TT-TNS-TNS

Polaridad de derivación

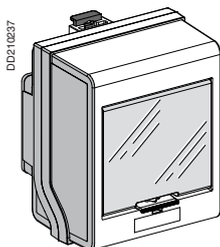


Esquema de derivación (ejemplo: protección mediante interruptor automático)

Calibre (A)	Disyuntor (suministrado)	Conexión	Sección máx. (mm ²)		Prensaestopa (no suministrado)	Referencia	Clave	P.V.P.
			Flexible	Rígido				
16	C60N, 1P, curva C	Sobre aparamenta	4	6	Aprietacables integrado	KNB 16CM2	B	66,27
	C60H, 1P, curva H	Sobre aparamenta	4	6	Aprietacables integrado	KNB 16CM2H	B	65,73

Conector tetrapolar, para equipar⁽¹⁾

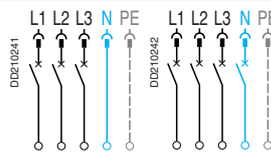
Seccionamiento mediante desconexión del conector



KNB 32CM55

Esquema de conexión a tierra	Canalización	TT-TNS-TNC	IT
	Derivación	TT-TNS-TNS	IT

Polaridad de derivación



Esquema de derivación (ejemplo: protección mediante interruptor automático)

Calibre (A)	Número de módulos (18 mm)	Conexión	Sección máx. (mm ²)		Prensaestopa (no suministrado)	Referencia	Referencia	Clave	P.V.P.
			Flexible	Rígido					
32	5 ⁽¹⁾	Sobre aparamenta	6	10	ISO 32 máx.	KNB 32CM55	KNB 32CM55	A	62,02

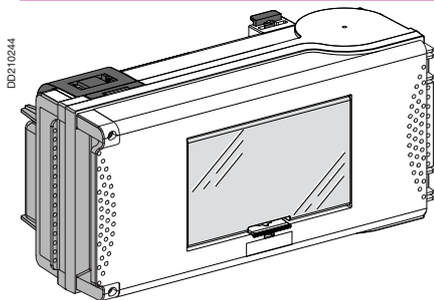
(1) Suministrado con obturador (1 × 5, fraccionable).

(2) También es conveniente para derivación 3L + PE (N no distribuido).

(3) El neutro debe estar protegido o ser no distribuido 3L + PE.

Cofret seccionador, para equipar⁽¹⁾

Seccionamiento mediante apertura de la puerta del cofret

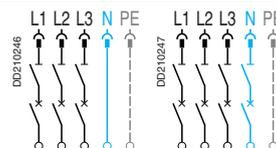


KNB 63SM4●●

El seccionamiento del cofret mediante apertura de la puerta debe realizarse únicamente si la carga final se encuentra sin tensión.

Esquema de conexión a tierra	Canalización	TT-TNS-TNC	IT
	Derivación	TT-TNS-TNS	IT
Polaridad de derivación		3L + N + PE ⁽²⁾	3L + N + PE ⁽³⁾

Esquema de derivación (ejemplo: protección mediante interruptor automático)



Calibre (A)	Número de módulos (18 mm)	Conexión	Sección máx. (mm ²)		Prensaestopa (no suministrado)	Referencia	Referencia	Clave	P.V.P.
			Flexible	Rígido					
63	8 ⁽¹⁾	En bornas	25	25	ISO 50 máx.	KNB 63SM48	KNB 63SM48	A	133,87
	12 ⁽¹⁾	En bornas	25	25	ISO 50 máx. o 1×32 + 2×25	KNB 63SM412	KNB 63SM412	B	179,96

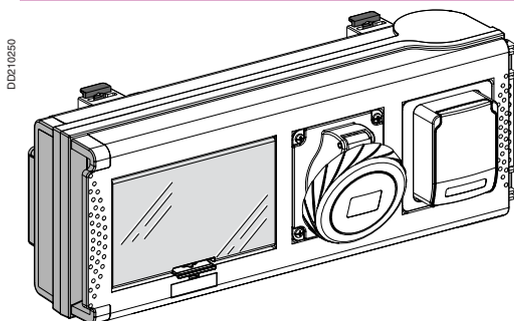
(1) Suministrado con obturadores (1×5, fraccionable [8 módulos] o 2×1×5, fraccionable [12 módulos]).

(2) También es conveniente para derivación 3L + PE (N no distribuido).

(3) El neutro debe estar protegido o ser no distribuido 3L + PE.

Conector equipado con tomas de corriente⁽¹⁾

Seccionamiento mediante desconexión



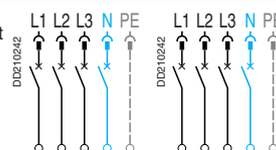
KNB 32CP●●●

Estos conectores están equipados con tomas de corriente empotradas.

Esquema de conexión a tierra	Canalización	TT-TNS-TNC	IT
	Derivación	TT-TNS-TNS	IT
Polaridad de derivación		3L + N + PE	3L + N + PE ⁽³⁾

Esquema de derivación (ejemplo: protección mediante interruptor automático)

El cableado de este cofret depende de las tomas de corriente utilizadas



Calibre (A)	Número de módulos (18 mm)	Equipamiento					Referencia	Referencia	Clave	P.V.P.	
		Cant. ⁽²⁾	Tipo	Intensidad (A)	Tensión (V)	Polaridad					
32	8 ⁽¹⁾	2	Toma doméstica Schuko	10/16		2P + T	KNB 32CP11D		C	171,99	
		1	Toma doméstica Schuko	10/16		2P + T	KNB 32CP15D	KNB 32CP15D	C	169,58	
		1	Toma industrial	16	415	3P+N+T					
		1	Toma industrial	16	415	2P + T	KNB 32CP35	KNB 32CP35	B	165,44	
		1	Toma industrial	16	415	3P+N+T					

(1) Suministrado con obturador (1×5, fraccionable).

(2) Cantidad.

(3) El neutro debe estar protegido o ser no distribuido 3L + PE.

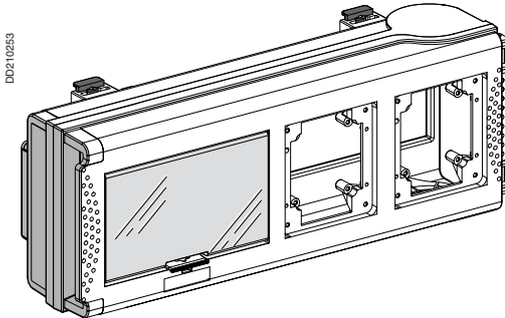
Canalis KN - de 40 a 160 A

Canalización para la distribución de baja potencia

Conectores de 32 A para tomas de corriente protegidas mediante aparatura modular

Conector vacío⁽¹⁾

Seccionamiento mediante desconexión

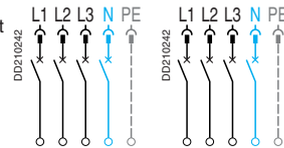


Este conector está equipado con una placa de adaptación para tomas de corriente de empotrar.

Esquema de conexión a tierra	Canalización	TT-TNS-TNC	IT
	Derivación	TT-TNS-TNS	IT
Polaridad de derivación		3L + N + PE	3L + N + PE ⁽²⁾

Esquema de derivación (ejemplo: protección mediante interruptor automático)

El cableado de este cofret depende de las tomas de corriente utilizadas



KNB 32CP

Calibre (A)	Número de módulos (18 mm)	Equipamiento	Referencia	Referencia	Clave	P.V.P.
32	8 ⁽¹⁾	Conector no equipado para 2 tomas de corriente. Libre elección de la aparatura y de las tomas de corriente.	KNB 32CP	KNB 32CP	B	116,53

(1) Suministrado con obturador (1 × 5) fraccionable.

(2) El neutro debe estar protegido o ser no distribuido 3L + PE.

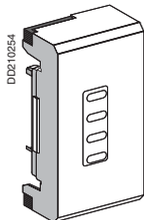
Bases de tomas de corriente

Descripción	Intensidad nominal (A)	Tensión nominal (V CA)	Número de polos	Dimensiones (An × Al en mm)	Referencia	Clave	P.V.P.
Tomas industriales	16	200-250	2P + T	65 × 85	PKY 16F723	-	■
			3P + N + T	90 × 100	PKY 16F725	-	■
		380-415	2P + T	65 × 85	PKY 16F733	-	■
	32	200-250	2P + T	90 × 100	PKY 32F723	-	■
			3P + N + T	90 × 100	PKY 32F725	-	■
		380-415	2P + T	90 × 100	PKY 32F733	-	■
			3P + N + T	90 × 100	PKY 32F735	-	■
Tomas domésticas Schuko	De 10 a 16	250	2P + T	65 × 85	81141	-	■
Placa atornillada	Para obturar las aperturas no utilizadas				13137	-	■
	Para la adaptación de las bases de las tomas de corriente de 65 × 85 mm				13136	-	■

■ Consultar precio en "Lista de precios Baja Tensión Terminal. Aparatura Modular. Cofrets Modulares. Tomas Industriales", en vigor.

Conector monofásico con selección de fase para fusibles cilíndricos

Seccionamiento mediante desconexión



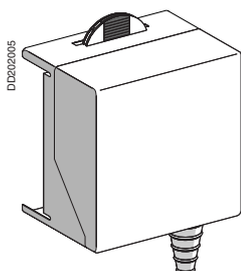
KNB 16CF2

Esquema de conexión a tierra	Canalización	TT-TNS-TNC
	Derivación	TT-TNS-TNS
Polaridad de derivación		L + N + PE
Esquema de derivación (ejemplo: protección mediante fusible)		

Calibre (A)	Para fusibles (no suministrados)	Conexión	Sección máx. (mm ²)		Prensaetopa (no suministrado)	Referencia	Clave	P.V.P.
			Flexible	Rígido				
16	NF 8,5 × 31,5 Tipo gG: 16 A máx. Tipo aM: 16 A máx.	En bornas	4	6	Aprietacables integrado	KNB 16CF2	B	31,33

Conector tetrapolar para fusibles cilíndricos

Seccionamiento mediante desconexión



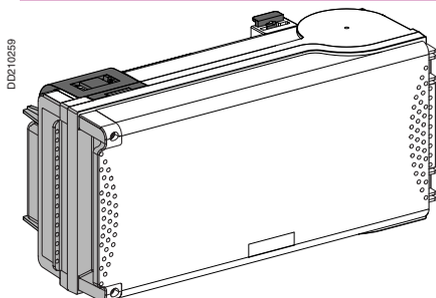
KNB 25CF5

Esquema de conexión a tierra	Canalización	TT-TNS-TNC	IT
	Derivación	TT-TNS-TNS	IT
Polaridad de derivación		3L + N + PE ⁽²⁾	3L + PE
Esquema de derivación (ejemplo: protección mediante fusible)			

Calibre (A)	Para fusibles (no suministrados)	Conexión	Sección máx. (mm ²)		Prensaetopa (no suministrado)	Referencia	Referencia	Clave	P.V.P.
			Flexible	Rígido					
25	NF 10 × 38 Tipo gG: 20 A máx. Tipo aM: 25 A máx.	En bornas	6	10	Aprietacables integrado	KNB 25CF5	KNB 25CF5	A	48,90

Cofret seccionador para fusibles cilíndricos

Seccionamiento mediante apertura de la puerta



KNB 50SF4

El seccionamiento del cofret mediante apertura de la puerta debe realizarse únicamente si la carga final se encuentra sin tensión.

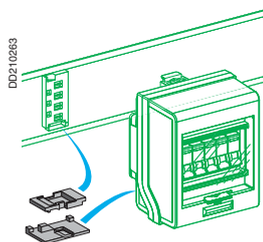
Esquema de conexión a tierra	Canalización	TT-TNS-TNC	IT
	Derivación	TT-TNS-TNS	IT
Polaridad de derivación		3L + N + PE ⁽¹⁾	3L + PE
Esquema de derivación (ejemplo: protección mediante fusible)			

Calibre (A)	Para fusibles (no suministrados)	Conexión	Sección máx. (mm ²)		Prensaetopa (no suministrado)	Referencia	Referencia	Clave	P.V.P.
			Flexible	Rígido					
50	NF 14 × 51 Tipo gG: 50 A máx. Tipo aM: 50 A máx.	En bornas	16	16	ISO 50 máx.	KNB 50SF4	KNB 50SF4	A	118,19

(1) Conviene asimismo para derivación 3L + PE (N no distribuido).

Accesorios

Para cualquier conector o cofret de derivación



KNB 160ZL●●

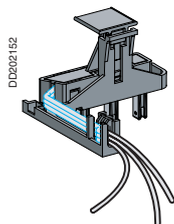
Descripción	Color	Unidad de embalaje	Referencia unitaria	Clave	P.V.P.
Dispositivo de posicionamiento toma/conector o cofret de derivación	Blanco	10	KNB 160ZL10	C	2,80
	Rojo	10	KNB 160ZL20	C	2,80
	Amarillo	10	KNB 160ZL30	C	2,80
	Azul	10	KNB 160ZL40	C	2,80

Para cualquier conector o cofret de derivación con aparamenta modular

Denominación	Descripción	Referencia	Clave	P.V.P.
Obturador modular	Lote de 10×5 fraccionables	13940	-	■
Placa atornillada	Para obturar las aperturas no utilizadas	13137	-	■
	Para la adaptación de las bases de las tomas de corriente de 65×85 mm	13136	-	■
Etiqueta adhesiva⁽¹⁾	Lote de 12 portaetiquetas (24 mm de altura)	08905	-	■ ■
	Lote de 12 etiquetas (24 mm de altura)	08903	-	■ ■
	Lote de 12 etiquetas fraccionables (24 mm de altura)	08907	-	■ ■

(1) Soporte autoadhesivo equipado con una etiqueta de papel y una tapa transparente.

Para cualquier conector o cofret de derivación



KNT 63ZT1

Descripción	Unidad de embalaje	Referencia	Clave	P.V.P.
Bloque de toma de corriente del circuito de telemando	1	KNT 63ZT1	C	18,84

■ Consultar precio en "Lista de precios Baja Tensión Terminal. Aparamenta Modular. Cofrets Modulares. Tomas Industriales", en vigor.

■ ■ Consultar precio en "Lista de precios Envoltentes y sistemas de instalación. Prisma Plus", en vigor.



Índice de referencias y precios Canalis

Referencia	Pág.	Clave	Unidad emb.	P.V.P.	Referencia	Pág.	Clave	Unidad emb.	P.V.P.
08903	42	-	-	■ ■	KBB40ED2303	22	B	6	59,13
08905	42	-	-	■ ■	KBB40ED4202	22	B	6	68,31
08907	42	-	-	■ ■	KBB40ED4300	22	A	6	77,25
13136	40	-	-	■	KBB40ED4303	22	B	6	83,06
13136	42	-	-	■	KBB40ED22203	23	B	6	68,71
13137	40	-	-	■	KBB40ED22300	23	B	6	80,76
13137	42	-	-	■	KBB40ED22305	23	B	6	87,81
13940	42	-	-	■	KBB40ED42300	23	A	6	95,69
81141	40	-	-	■	KBB40ED42305	23	A	6	100,55
KBA25ABG4	14	B	-	23,83	KBB40ED44203	23	B	6	87,58
KBA25ED2300	14	A	6	29,28	KBB40ED44300	23	A	6	99,86
KBA25ED2302	14	A	6	35,68	KBB40ED44305	23	A	6	106,46
KBA25ED2303	14	A	6	42,11	KBB40EDA20	22	C	6	33,16
KBA25ED2305	14	A	6	59,29	KBB40EDA20	23	C	6	33,16
KBA25ED4202	14	B	6	38,49	KBB40ZFC	15	B	10	2,07
KBA25ED4300	14	B	6	41,77	KBB40ZFC	24	B	10	2,07
KBA25ED4302	14	A	6	50,27	KBB40ZFC5	15	B	10	1,69
KBA25ED4303	14	A	6	55,61	KBB40ZFC5	25	B	10	1,69
KBA25ED4305	14	A	6	71,56	KBB40ZFC6	15	B	10	1,83
KBA40ABD4	14	B	-	36,92	KBB40ZFC6	25	B	10	1,83
KBA40ABG4	14	B	-	34,83	KBB40ZFG1	16	B	10	0,77
KBA40DF405	15	C	-	82,99	KBB40ZFG1	25	B	10	0,77
KBA40DF420	15	C	-	99,57	KBB40ZFG2	16	B	10	3,51
KBA40ED2300	14	A	6	39,62	KBB40ZFG2	25	B	10	3,51
KBA40ED2303	14	A	6	54,19	KBB40ZFGU	16	B	20	2,20
KBA40ED2305	14	A	6	62,10	KBB40ZFGU	25	B	20	2,20
KBA40ED4203	14	B	6	63,81	KBB40ZFL	25	B	10	2,26
KBA40ED4300	14	B	6	60,72	KBB40ZFMP	15	B	10	2,54
KBA40ED4303	14	A	6	69,71	KBB40ZFMP	24	B	10	2,54
KBA40ED4305	14	A	6	89,09	KBB40ZFPU	24	B	10	6,36
KBA40EDA20	14	B	6	27,75	KBB40ZFS	16	B	1	98,54
KBA40ZFPU	15	B	10	5,60	KBB40ZFS	25	B	1	98,54
KBA40ZFSU	15	B	10	14,85	KBB40ZFS23	15	B	10	13,59
KBA40ZFU	15	A	10	2,01	KBB40ZFS23	24	B	10	13,59
KBB25ED2300	22	B	6	46,31	KBB40ZFSU	24	B	10	15,19
KBB25ED2303	22	B	6	49,66	KBB40ZFU	24	A	10	2,10
KBB25ED4300	22	A	6	63,20	KBB40ZFU	25	A	10	2,10
KBB25ED4303	22	A	6	70,88	KBB40ZJ4	22	B	-	15,58
KBB25ED22300	23	B	6	63,56	KBB40ZJ44	23	B	-	18,41
KBB25ED22305	23	B	6	73,79	KBC10DCB20	10	A	10	7,05
KBB25ED42300	23	A	6	70,67	KBC10DCB20	18	A	10	7,05
KBB25ED42305	23	A	6	80,24	KBC10DCB20	26	A	10	7,05
KBB25ED44300	23	A	6	76,42	KBC10DCB40	10	A	10	9,02
KBB25ED44305	23	A	6	84,99	KBC10DCB40	18	A	10	9,02
KBB40ABD4	22	B	-	33,46	KBC10DCB40	26	A	10	9,02
KBB40ABD44E	23	B	-	64,52	KBC10DCC21ZE	10	B	10	13,15
KBB40ABD44T	23	B	-	77,25	KBC10DCC21ZE	18	B	10	13,15
KBB40ABG4	22	A	-	39,71	KBC10DCC21ZE	26	B	10	13,15
KBB40ABG44	23	A	-	75,48	KBC10DCC211	10	B	10	8,80
KBB40DF405	24	C	-	84,32	KBC10DCC211	18	B	10	8,80
KBB40DF420	24	C	-	109,99	KBC10DCC211	26	B	10	8,80
KBB40DF4405	24	C	-	203,27	KBC10DCS101	10	A	10	8,80
KBB40DF4420	24	C	-	217,93	KBC10DCS101	18	A	10	8,80
KBB40ED2202	22	B	6	46,26	KBC10DCS101	26	A	10	8,80
KBB40ED2300	22	B	6	55,08	KBC10DCS201	10	B	10	8,80

Referencias (continuación)

Referencia	Pág.	Clave	Unidad emb.	P.V.P.	Referencia	Pág.	Clave	Unidad emb.	P.V.P.
KBC10DCS201	18	B	10	8,80	KBC16ZL20	16	C	20	4,57
KBC10DCS201	26	B	10	8,80	KBC16ZL20	25	C	20	4,57
KBC10DCS301	10	B	10	8,80	KBC16ZL30	9	C	20	4,57
KBC10DCS301	18	B	10	8,80	KBC16ZL30	16	C	20	4,57
KBC10DCS301	26	B	10	8,80	KBC16ZL30	25	C	20	4,57
KBC10DDA20	13	B	1	22,72	KBC16ZT1	21	B	10	14,81
KBC10DDA21ZE	13	B	1	49,42	KBC16ZT1	29	B	10	14,81
KBC10DMT20	13	B	1	22,72	KBL235T5	17	B	30	70,08
KBC10DMT21ZE	13	B	1	49,42	KBL235T5E	17	B	30	100,77
KBC10DSA20	13	B	10	35,43	KBL258C	17	B	30	54,68
KBC10DSA21ZE	13	B	10	49,37	KBL258CE	17	B	30	80,21
KBC10DVV20	13	B	1	22,72	KBL258HF	17	B	30	65,44
KBC10DVV21ZE	13	B	1	60,15	KBL258HFE	17	B	30	93,54
KBC16DCB21	11	B	10	18,22	KBL280T5	17	B	30	103,41
KBC16DCB21	19	B	10	18,22	KBZ30ZVP01	8	B	10	0,97
KBC16DCB21	27	B	10	18,22	KBZ31FC010XE	8	B	10	6,07
KBC16DCB22	11	B	10	20,44	KBZ31FC030XE	8	B	10	11,40
KBC16DCB22	19	B	10	20,44	KBZ31FC050XE	8	B	10	18,36
KBC16DCB22	27	B	10	20,44	KBZ31FM020XE	8	B	10	10,11
KBC16DCB40	12	A	-	44,97	KBZ31FM030XE	8	B	10	13,48
KBC16DCB40	20	A	-	44,97	KBZ31FM040XE	8	B	10	16,50
KBC16DCB40	28	A	-	44,97	KBZ31FM050XE	8	B	10	20,12
KBC16DCB216	11	B	10	23,84	KBZ31FM070XE	8	B	10	26,13
KBC16DCB216	19	B	10	23,84	KBZ31FM090XE	8	B	10	34,43
KBC16DCB216	27	B	10	23,84	KBZ31MC010XE	8	B	10	6,07
KBC16DCB226	11	B	10	23,84	KBZ32APFR2	8	B	50	5,09
KBC16DCB226	19	B	10	23,84	KBZ32APMR2	8	B	10	5,09
KBC16DCB226	27	B	10	23,84	KBZ32DBA12	8	B	20	4,44
KBC16DCF21	11	A	10	20,05	KBZ32DBA15	8	B	10	11,79
KBC16DCF21	19	A	10	20,05	KDP20ABG4	6	A	-	15,53
KBC16DCF21	27	A	10	20,05	KDP20ED223135	6	A	-	9,33
KBC16DCF22	11	B	10	22,60	KDP20ED224120	6	A	-	9,57
KBC16DCF22	19	B	10	22,60	KDP20ED224150	6	A	-	8,84
KBC16DCF22	27	B	10	22,60	KDP20ED224240	6	A	-	8,44
KBC16DCF40	12	B	-	48,68	KDP20ED224270	6	A	-	8,27
KBC16DCF40	20	B	-	48,68	KDP20ED224300	6	A	-	7,63
KBC16DCF40	28	B	-	48,68	KDP20ED423135	6	A	-	12,20
KBC16DCF216	11	B	10	25,72	KDP20ED424120	6	A	-	12,43
KBC16DCF216	19	B	10	25,72	KDP20ED424150	6	A	-	11,58
KBC16DCF216	27	B	10	25,72	KDP20ED424240	6	A	-	11,24
KBC16DCF226	11	B	10	25,72	KDP20ED424270	6	A	-	11,00
KBC16DCF226	19	B	10	25,72	KDP20ED424300	6	A	-	10,07
KBC16DCF226	27	B	10	25,72	KDP20ED2183135	6	A	-	8,73
KBC16DCP2	12	B	-	63,77	KDP20ED2192120	6	A	-	9,21
KBC16DCP2	20	B	-	63,77	KDP20ED2192150	6	A	-	8,30
KBC16DCP2	28	B	-	63,77	KDP20ED2192240	6	A	-	7,92
KBC16ZB1	9	B	10	1,41	KDP20ED2192300	6	A	-	7,29
KBC16ZB1	16	B	10	1,41	KDP20ED2194270	6	A	-	7,63
KBC16ZB1	25	B	10	1,41	KDP20ED4183135	6	A	-	11,36
KBC16ZC1	21	B	10	1,52	KDP20ED4192120	6	A	-	11,57
KBC16ZC1	29	B	10	1,52	KDP20ED4192150	6	A	-	10,83
KBC16ZL10	9	C	20	4,57	KDP20ED4192240	6	A	-	10,52
KBC16ZL10	16	C	20	4,57	KDP20ED4192300	6	A	-	9,18
KBC16ZL10	25	C	20	4,57	KDP20ED4194270	6	A	-	9,45
KBC16ZL20	9	C	20	4,57	KDPZF10	7	A	100	0,25

Referencias (continuación)

Referencia	Pág.	Clave	Unidad emb.	P.V.P.	Referencia	Pág.	Clave	Unidad emb.	P.V.P.
KDPZF11	7	A	100	0,30	KNB16CM2H	38	B	-	65,73
KDPZF12	7	A	50	0,52	KNB25CF5	41	A	-	48,90
KDPZF13	7	A	50	0,58	KNB32CM55	38	A	-	62,02
KDPZF14	7	A	100	0,38	KNB32CP	40	B	-	116,53
KDPZF20	7	A	100	0,38	KNB32CP11D	39	C	-	171,99
KDPZF21	7	A	100	0,23	KNB32CP15D	39	C	-	169,58
KDPZF30	9	A	-	74,62	KNB32CP35	39	B	-	165,44
KDPZF31	9	A	-	75,34	KNB50SF4	41	A	-	118,19
KFB25CD253	16	B	6	*	KNB63SM412	39	B	-	179,96
KFB25CD253	25	B	6	*	KNB63SM48	39	A	-	133,87
KFBCA81100	36	B	4	*	KNB160ZB1	37	C	10	3,27
KFBEVDI	9	B	-	*	KNB160ZF1	33	A	10	3,83
KFBEVDI	16	B	-	*	KNB160ZF2	33	B	10	3,95
KFBEVDI	37	B	-	*	KNB160ZFG100	33	B	4	4,35
KFBSVDI	9	B	-	*	KNB160ZFKP1	36	B	4	53,33
KFBSVDI	16	B	-	*	KNB160ZFPU	33	B	10	7,90
KFBSVDI	37	B	-	*	KNB160ZL10	42	C	10	2,80
KNA40ED4301	32	A	-	104,24	KNB160ZL20	42	C	10	2,80
KNA40ED4303	32	A	-	110,19	KNB160ZL30	42	C	10	2,80
KNA40ED4306	32	A	-	118,82	KNB160ZL40	42	C	10	2,80
KNA63AB4	32	B	-	74,18	KNT40ED4303	34	C	-	152,87
KNA63ABT4	32	B	-	205,99	KNT40ED4306	34	C	-	170,57
KNA63DF410	35	B	-	244,03	KNT63AB4	34	C	-	94,98
KNA63DL4	35	B	-	131,68	KNT63ABT4	34	C	-	218,54
KNA63ED4204	32	A	-	110,43	KNT63DF410	35	C	-	254,59
KNA63ED4301	32	A	-	124,00	KNT63DL4	35	C	-	147,04
KNA63ED4303	32	A	-	132,58	KNT63ED4204	34	C	-	140,05
KNA63ED4306	32	A	-	144,61	KNT63ED4303	34	C	-	170,66
KNA63ZJ4	37	B	1	32,34	KNT63ED4306	34	C	-	186,40
KNA100AB4	32	B	-	126,92	KNT63ZJ4	37	C	-	61,45
KNA100ABT4	32	B	-	305,89	KNT63ZT1	42	C	-	18,84
KNA100DF410	35	B	-	254,63	KNT100AB4	34	C	-	155,11
KNA100DL4	35	B	-	128,04	KNT100ABT4	34	C	-	338,59
KNA100ED4204	32	A	-	151,56	KNT100DF410	35	C	-	267,47
KNA100ED4301	32	A	-	178,86	KNT100DL4	35	C	-	173,37
KNA100ED4303	32	A	-	190,61	KNT100ED4204	34	C	-	187,95
KNA100ED4306	32	A	-	206,94	KNT100ED4303	34	C	-	224,29
KNA100EDF430	35	C	-	491,59	KNT100ED4306	34	C	-	250,59
KNA160AB4	32	B	-	357,28	KNT100ZJ4	37	C	-	88,78
KNA160ABT4	32	B	-	951,20	PKY16F723	40	-	-	■
KNA160DF410	35	B	-	401,00	PKY16F725	40	-	-	■
KNA160DL4	35	B	-	304,21	PKY16F725	40	-	-	■
KNA160ED4204	32	A	-	207,39	PKY16F733	40	-	-	■
KNA160ED4303	32	A	-	235,04	PKY16F735	40	-	-	■
KNA160ED4306	32	A	-	251,28	PKY32F723	40	-	-	■
KNA160ZJ4	37	B	1	92,17	PKY32F725	40	-	-	■
KNB16CF2	41	B	-	31,33	PKY32F733	40	-	-	■
KNB16CM2	38	B	-	66,27	PKY32F735	40	-	-	■

■ Consultar precio en "Lista de precios Baja Tensión Terminal. Apararmento Modular. Cofrets Modulares. Tomas Industriales", en vigor.

■ Consultar precio en "Lista de precios Envolventes y sistemas de instalación. Prisma Plus", en vigor.

* Consultar.



Nueva Biblioteca Digital *Schneider Electric*

Más de **100.000** páginas
de **información** siempre
actualizada.

Schneider Electric ha desarrollado
la **Nueva Biblioteca Digital**, con más
contenidos, un nuevo diseño
y más fácil de utilizar.

Un soporte documental con
identidad propia que le
servirá de gran ayuda
para sus proyectos.

**Información siempre
actualizada** sobre
nuestros productos
y soluciones,
presentadas de manera
estructurada, cómoda,
rápida y eficaz.

Actualice on line
sus contenidos en:

<http://conecta.schneiderelectric.es>



toda
nuestra **información**
al alcance
de su **mano**



Schneider
 **Electric**
Construir un nuevo mundo eléctrico



DIRECCION REGIONAL NORDESTE

Delegación:
BARCELONA

Sicilia, 91-97 · 6.º
08013 BARCELONA
Tel.: 93 484 31 01 · Fax: 93 484 31 57
E-mail: del.barcelona@es.schneider-electric.com

Delegaciones:

BALEARES

Gremi de Teixidors, 35 · 2.º
07009 PALMA DE MALLORCA
Tel.: 971 43 68 92 · Fax: 971 43 14 43

GIRONA

Pl. Josep Pla, 4 · 1.º, 1.ª
17001 GIRONA
Tel.: 972 22 70 65 · Fax: 972 22 69 15

LLEIDA

Prat de la Riba, 18
25004 LLEIDA
Tel.: 973 22 14 72 · Fax: 973 23 50 46

TARRAGONA

Del Molar, bloque C · Nave C-5, 1.º
(esq. Antoni Rubió i Lluch)
Pol. Ind. Agro-Reus
43206 REUS (Tarragona)
Tel.: 977 32 84 98 · Fax: 977 33 26 75

DIRECCION REGIONAL NOROESTE

Delegación:
A CORUÑA

Pol. Ind. Pocomaco, Parcela D · 33 A
15190 A CORUÑA
Tel.: 981 17 52 20 · Fax: 981 28 02 42
E-mail: del.coruna@es.schneider-electric.com

Delegaciones:

ASTURIAS

Parque Tecnológico de Asturias
Edif. Centroelena, parcela 46 · Oficina 1.º F
33428 LLANERA (Asturias)
Tel.: 98 526 90 30 · Fax: 98 526 75 23
E-mail: del.oviedo@es.schneider-electric.com

GALICIA SUR-VIGO

Ctra. Vella de Madrid, 33, bajos
36214 VIGO
Tel.: 986 27 10 17 · Fax: 986 27 70 64
E-mail: del.vigo@es.schneider-electric.com

LEON

Moisés de León · Bloque 43, bajos
24006 LEON
Tel.: 987 21 88 61 · Fax: 987 21 88 49
E-mail: del.leon@es.schneider-electric.com

DIRECCION REGIONAL NORTE

Delegación:
VIZCAYA

Estarte, 5 · 4.º
48940 LEIOA (Vizcaya)
Tel.: 94 480 46 85 · Fax: 94 480 29 90
E-mail: del.bilbao@es.schneider-electric.com

Delegaciones:

ALAVA

Portal de Gamarra, 1
Edificio Deba · Oficina 210
01013 VITORIA-GASTEIZ
Tel.: 945 123 758 · Fax: 945 257 039

CANTABRIA

Avda. de los Castros, 139 D · 2.º D
39005 SANTANDER
Tel.: 942 32 10 38 / 942 32 10 68 · Fax: 942 32 11 82

GUIPUZCOA

Parque Empresarial Zuatzu
Edificio Urumea, planta baja · Local 5
20018 DONOSTIA - SAN SEBASTIAN
Tel.: 943 31 39 90 · Fax: 943 21 78 19
E-mail: del.donosti@es.schneider-electric.com

NAVARRA

Pol. Ind. de Burlada · Iturrondo, 6
31600 BURLADA (Navarra)
Tel.: 948 29 96 20 · Fax: 948 29 96 25

DIRECCION REGIONAL CASTILLA-ARAGON-RIOJA

Delegación:
CASTILLA-BURGOS

Pol. Ind. Gamonal Villimar
30 de Enero de 1964, s/n · 2.º
09007 BURGOS
Tel.: 947 47 44 25 · Fax: 947 47 09 72
E-mail: del.burgos@es.schneider-electric.com

Delegaciones:

ARAGON-ZARAGOZA

Pol. Ind. Argualas, nave 34
50012 ZARAGOZA
Tel.: 976 35 76 61 · Fax: 976 56 77 02
E-mail: del.zaragoza@es.schneider-electric.com

CENTRO/NORTE-VALLADOLID

Topacio, 60 · 2.º
Pol. Ind. San Cristóbal
47012 VALLADOLID
Tel.: 983 21 46 46 · Fax: 983 21 46 75
E-mail: del.valladolid@es.schneider-electric.com

LA RIOJA

Avda. Pio XII, 14 · 11.º F
26003 LOGROÑO
Tel.: 941 25 70 19 · Fax: 941 27 09 38

DIRECCION REGIONAL CENTRO

Delegación:
MADRID

Ctra. de Andalucía, km 13
Pol. Ind. Los Angeles
28906 GETAFE (Madrid)
Tel.: 91 624 55 00 · Fax: 91 682 40 48
E-mail: del.madrid@es.schneider-electric.com

Delegaciones:

GUADALAJARA-CUENCA

Tel.: 91 624 55 00 · Fax: 91 682 40 47

TOLEDO

Tel.: 91 624 55 00 · Fax: 91 682 40 47

DIRECCION REGIONAL LEVANTE

Delegación:
VALENCIA

Font Santa, 4 · Local D
46910 ALFAFAR (Valencia)
Tel.: 96 318 66 00 · Fax: 96 318 66 01
E-mail: del.valencia@es.schneider-electric.com

Delegaciones:

ALBACETE

Paseo de la Cuba, 21 · 1.º A
02005 ALBACETE
Tel.: 967 24 05 95 · Fax: 967 24 06 49

ALICANTE

Monegros, s/n · Edificio A-7 · 1.º, locales 1-7
03006 ALICANTE
Tel.: 965 10 83 35 · Fax: 965 11 15 41
E-mail: del.alicante@es.schneider-electric.com

CASTELLON

República Argentina, 12, bajos
12006 CASTELLON
Tel.: 964 24 30 15 · Fax: 964 24 26 17

MURCIA

Senda de Enmedio, 12, bajos
30009 MURCIA
Tel.: 968 28 14 61 · Fax: 968 28 14 80
E-mail: del.murcia@es.schneider-electric.com

En razón de la evolución de las normativas y del material, las características indicadas por el texto y las imágenes de este documento no nos comprometen hasta después de una confirmación por parte de nuestros servicios.
Los precios de las tarifas pueden sufrir variación y, por tanto, el material será siempre facturado a los precios y condiciones vigentes en el momento del suministro.

DIRECCION REGIONAL SUR

Delegación:
SEVILLA

Avda. de la Innovación, s/n
Edificio Arena 2 · 2.º
41020 SEVILLA
Tel.: 95 499 92 10 · Fax: 95 425 45 20
E-mail: del.sevilla@es.schneider-electric.com

Delegaciones:

ALMERIA

Calle Lentisco, s/n · Edif. Celulosa III
Oficina 6 · Local 1
Pol. Ind. La Celulosa
04007 ALMERIA
Tel.: 950 15 18 56 · Fax: 950 15 18 52

CADIZ

Polar, 1 · 4.º E
11405 JEREZ DE LA FRONTERA (Cádiz)
Tel.: 956 31 77 68 · Fax: 956 30 02 29

CORDOBA

Arfe, 16, bajos
14011 CORDOBA
Tel.: 957 23 20 56 · Fax: 957 45 67 57

GRANADA

Baza, s/n · Edificio ICR
Pol. Ind. Juncaril
18220 ALBOLOTE (Granada)
Tel.: 958 46 76 99 · Fax: 958 46 84 36

HUELVA

Tel.: 954 99 92 10 · Fax: 959 15 17 57

JAEN

Paseo de la Estación, 60
Edificio Europa · 1.º A
23007 JAEN
Tel.: 953 25 55 68 · Fax: 953 26 45 75

MALAGA

Parque Industrial Trevenez
Escritora Carmen Martín Gaité, 2 · 1.º, local 4
29196 MALAGA
Tel.: 95 217 92 00 · Fax: 95 217 84 77

EXTREMADURA-BADAJOS

Avda. Luis Movilla, 2 · Local B
06011 BADAJOZ
Tel.: 924 22 45 13 · Fax: 924 22 47 98

EXTREMADURA-CACERES

Avda. de Alemania
Edificio Descubrimiento · Local TL 2
10001 CACERES
Tel.: 927 21 33 13 · Fax: 927 21 33 13

CANARIAS-LAS PALMAS

Ctra. del Cardón, 95-97 · Locales 2 y 3
Edificio Jardines de Galicia
35010 LAS PALMAS DE G.C.
Tel.: 928 47 26 80 · Fax: 928 47 26 91
E-mail: del.canarias@es.schneider-electric.com

CANARIAS-TENERIFE

Custodios, 6 · 2.º · El Cardonal
38108 LA LAGUNA (Tenerife)
Tel.: 922 62 50 50 · Fax: 922 62 50 60

INSTITUTO SCHNEIDER ELECTRIC DE FORMACION

Bac de Roda, 52, edificio A, planta 1
08019 BARCELONA
Tel.: 93 433 70 03 · Fax: 93 433 70 39
www.isefonline.es

SOPORTE Y SERVICIO TECNICO A CLIENTES
902 10 18 13

Schneider Electric España, S.A.

Bac de Roda, 52, edificio A · 08019 Barcelona · Tel.: 93 484 31 00 · Fax: 93 484 33 07 · <http://www.schneiderelectric.es>