



Catálogo

SEPTIEMBRE 2024

TELEMATEL >



BASES MÚLTIPLES

Ref. 180002



3 Tomas c/ interruptor
Pg-5

Ref. 180003



4 Tomas c/ interruptor
Pg-6

Ref. 180004



5 Tomas c/ interruptor
Pg-7

Ref. 180005



6 Tomas c/ interruptor
Pg-8

Ref. 180006



3 Tomas c/ interruptor + 2 USB
Pg-9

Ref. 180007



5 Tomas c/ interruptor + 2 USB
Pg-9

Ref. 190004



4 Tomas
Pg-10

Ref. 190005



3 Tomas + 2 USB
Pg-10

CLAVIJAS Y BASES

Ref. 180008



Clavija ultraplana
Pg-11

Ref. 180010



Clavija caucho
Pg-12

Ref. 180012



Clavija caucho IP44
Pg-13

Ref. 180013



Clavija
Pg-14

Ref. 180014



C. plana salida lateral
Pg-15

Ref. 180018



Clavija caucho IP44
Pg-16

Ref. 180019



Clavija c/ tirador
Pg-17

Ref. 180020



Base c/ tirador y tapa
Pg-17

Ref. 180009



Base aérea
Pg-18

Ref. 180011



Base aérea caucho
Pg-19

Ref. 180017



Base c/ 2 vías y tapa
Pg-20

Ref. 220002



Base schuko carril DIN
Pg-21

CLAVIJA Y BASE COCINA

Ref. 180015



Base fija cocina

Pg-22

Ref. 180016



Clavija cocina

Pg-22

ADAPTADORES

Ref. 180021



2 Tomas vertical

Pg-23

Ref. 180022



3 Tomas ultra ahorro

Pg-23

ADAPTADORES

Ref. 180023



2 Tomas horizontal

Pg-24

Ref. 180024



3 Tomas horizontal

Pg-24

Ref. 180025



Adaptador USB

Pg-25

Ref. 220003



Interruptor horario

Pg-26

SEÑALES

Ref. AE50ADH



Riesgo eléctrico
50mm

Pg-27

Ref. AE100ADH



Riesgo eléctrico
100mm

Pg-27

Ref. AE180ADH



Riesgo eléctrico
180mm

Pg-27

BLOQUES REPARTIDORES

Ref. 180026-32



Unipolares

Pg-28

Ref. 180034-36



Bipolares

Pg-29

Ref. 180033



Tripolares

Pg-30

Ref. 180037-44

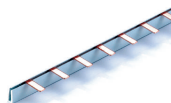


Tetrapolares

Pg-31

PEINES

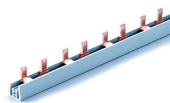
Ref. 180063



Pin unipolar

Pg-35

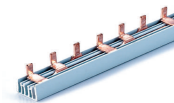
Ref. 180064



Pin bipolar

Pg-36

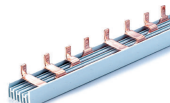
Ref. 180065



Pin tripolar

Pg-37

Ref. 180066

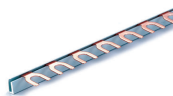


Pin tetrapolar

Pg-38

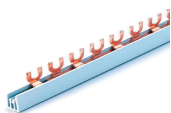
PEINES

Ref. 180067



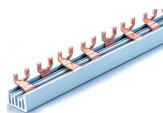
Horquilla unipolar
Pg-39

Ref. 180068



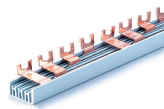
Horquilla bipolar
Pg-40

Ref. 180069



Horquilla tripolar
Pg-41

Ref. 180070



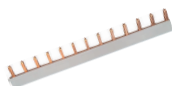
Horquilla tetrapolar
Pg-42

Ref. 180071



DPN 108P
Pg-43

Ref. 180171



DPN 13P L=250mm
Pg-43

Ref. 200002 / 190002 / 20003 / 190003



Tapa unipolar / bipolar / tripolar / tetrapolar
Pg-35-42

SENSORES DE PRESENCIA

Ref. 180072



Superficie techo
Pg-44

Ref. 180073



Superficie pared
Pg-45

Ref. 180074



Empotrar techo
Pg-46

Ref. 230015 / 230020 / 230030



Guía pasacable
Pg-47

GUÍAS

BORNAS BIMETÁLICAS Y DE PASO

Ref. 240050-90-150



Borna bimetallica
Pg-33

Ref. 24002G-24095G



2,5mm²-16mm² 35mm²
Borna de paso gris
Pg-34

Ref. 24002A-24035A



2,5mm²-16mm² 35mm²
Borna de paso azul
Pg-34

Ref. 24002T-24035T



2,5mm²-16mm² 35mm²
Borna de paso tierra
Pg-34

Ref. 240300-03



Marcador
Pg-34

Ref. 241000



Tope borna
Pg-34

Ref. 24204G



Borna doble piso
Pg-34

Ref. 24101G-02G



Tapa finales
Pg-34

Ref. 24200G



Tapa final doble piso
Pg-34

ICONOS Y CERTIFICADOS



Protección agua / polvo



USB



Tierra



Protección infantil



Clavija con tirador



Crepuscular



Clavija plana



Corte techo



Colgador



Longitud cable




RoHS

CONEXIÓN / Bases múltiples

Base múltiple de 3 tomas con interruptor luminoso

Ref. 180002



1.50m 



Protección infantil



Clavija ultraplana



Colgador

Tensión	Potencia	Salidas	Cable	Material	Color
16A 250V ~	3500W (Máx.)	3 tomas 2 Polos + ⊕	H05VV-F 3G 1.5mm ²	Polipropileno	Blanco




CONEXIÓN / Bases múltiples

Base múltiple de 4 tomas con interruptor luminoso

Ref. 180003



1.50m 



Protección infantil



Clavija ultraplana



Colgador

Tensión	Potencia	Salidas	Cable	Material	Color
16A 250V ~	3500W (Máx.)	4 tomas 2 Polos + ⊕	H05VV-F 3G 1.5mm ²	Polipropileno	Blanco




CONEXIÓN / Bases múltiples

Base múltiple de 5 tomas con interruptor luminoso

Ref. 180004



1.50m 



Protección infantil



Clavija ultraplana



Colgador

Tensión	Potencia	Salidas	Cable	Material	Color
16A 250V ~	3500W (Máx.)	5 tomas 2 Polos + ⊕	H05VV-F 3G 1.5mm ²	Polipropileno	Blanco




CONEXIÓN / Bases múltiples

Base múltiple de 6 tomas con interruptor luminoso

Ref. 180005



1.50m 



Protección infantil



Clavija ultraplana



Colgador

Tensión	Potencia	Salidas	Cable	Material	Color
16A 250V ~	3500W (Máx.)	6 tomas 2 Polos + ⊕	H05VV-F 3G 1.5mm ²	Polipropileno	Blanco



CONEXIÓN / Bases múltiples

Base múltiple de 3 tomas con interruptor luminoso + 2 USB

Ref. 180006



Tensión	Potencia	Salidas	Cable	Material	Color
---------	----------	---------	-------	----------	-------

16A 250V ~	3500W (Máx.)	3 tomas 2 Polos + ⊕	H05VV-F 3G 1.5mm ²	Polipropileno	Blanco
------------	--------------	------------------------	-------------------------------	---------------	--------

*2 USB: 5V ~ 2.1A



Protección infantil



Clavija ultraplana



Colgador



USB

1.50m

Base múltiple de 5 tomas con interruptor luminoso + 2 USB

Ref. 180007



Tensión	Potencia	Salidas	Cable	Material	Color
---------	----------	---------	-------	----------	-------

16A 250V ~	3500W (Máx.)	5 tomas 2 Polos + ⊕	H05VV-F 3G 1.5mm ²	Polipropileno	Blanco
------------	--------------	------------------------	-------------------------------	---------------	--------

*2 USB: 5V ~ 2.1A



Protección infantil



Clavija ultraplana



Colgador



USB

1.50m



CONEXIÓN / Bases múltiples

Base múltiple de 4 tomas sin cable

Ref. 190004



Protección infantil

Tensión	Potencia	Salidas	Material	Color
16A 250V ~	3500W (Máx.)	4 tomas 2 Polos +	Acero Inoxidable	Inox Pulido Mate

Base múltiple de 3 tomas sin cable + 2 USB

Ref. 190005



Protección infantil



USB

Tensión	Potencia	Salidas	Material	Color
16A 250V ~	3500W (Máx.)	3 tomas 2 Polos +	Acero Inoxidable	Inox Pulido Mate

*2 USB: 5V ~ 2.1A



Clavija ultraplana

Ref. 180008



Clavija plana

Tensión	Material	Color
16A 250V ~ 2 Polos + ⊕	Polipropileno	Blanco



CONEXIÓN / Clavijas

Clavija caucho

Ref. 180010



Tensión	Material	Color
16A 250V ~ 2 Polos + ⊕	Caucho	Negro



Clavija caucho IP44

Ref. 180012



IP
44

Tensión	Material	Color
16A 250V ~ 2 Polos + ⊕	Caucho	Negro

CE

CONEXIÓN / Clavijas

Clavija

Ref. 180013



Tensión	Material	Color
16A 250V ~ 2 Polos + ⊕	Policarbonato	Blanco



Clavija plana con salida lateral

Ref. 180014



Clavija plana

Tensión	Material	Color
16A 250V ~ 2 Polos + ⊕	Policarbonato	Blanco



CONEXIÓN / Clavijas

Clavija caucho IP44

Ref. 180018



Tensión	Material	Color
16A 250V ~ 2 Polos + ⊕	Caucho	Negro




Clavija caucho con tirador IP44

Ref. 180019



Tensión

16A 250V ~
2 Polos + 

Material

Caucho

Color

Negro




Clavija con tirador

Base aérea con tirador y tapa

Ref. 180020



Tensión

16A 250V ~
2 Polos + 

Material

Caucho

Color

Negro



Protección infantil



Clavija con tirador



CONEXIÓN / Bases

Base aérea

Ref. 180009



Protección infantil

Tensión	Material	Color
16A 250V ~ 2 Polos + ⊕	Polycarbonato	Blanco



Base aérea caucho

Ref. 180011



Protección infantil

Tensión	Material	Color
16A 250V ~ 2 Polos + ⊕	Caucho	Negro



Base aérea de 2 vías con tapa

Ref. 180017



Protección infantil



Tensión	Material	Color
16A 250V ~ 2 Polos + ⊕	Caucho	Negro



CONEXIÓN / Bases

Base schuko carril DIN

Ref. 220002



Tensión	Material	Color
16A 250V ~ 2 Polos + ⊕	Policarbonato	Blanco



CONEXIÓN / Clavija y base cocina

Base fija para cocina

Ref. 180015



*Apta para caja universal

Tensión	Material	Color
25A 250V ~ 2 Polos + ⊕	Polipropileno	Blanco

Clavija para base de cocina

Ref. 180016



Tensión	Material	Color
25A 250V ~ 2 Polos + ⊕	Polipropileno	Blanco



CONEXIÓN / Adaptadores

Adaptador de 2 tomas vertical

Ref. 180021



Tensión	Potencia	Material	Color
16A 250V ~ 2 Polos + ⊕	3680 W (Máx.)	Polipropileno	Blanco



Protección infantil

Adaptador de 3 tomas ultra ahorro

Ref. 180022



Tensión	Potencia	Material	Color
16A 250V ~ 2 Polos + ⊕	3680 W (Máx.)	Polipropileno	Blanco

* Ultra ahorro de espacio



Protección infantil



CONEXIÓN / Adaptadores

Adaptador de 2 tomas horizontal

Ref. 180023



Protección infantil

Tensión	Potencia	Material	Color
16A 250V ~ 2 Polos + ⊕	3680 W (Máx.)	Polipropileno	Blanco

Adaptador de 3 tomas horizontal

Ref. 180024



Protección infantil

Tensión	Potencia	Material	Color
16A 250V ~ 2 Polos + ⊕	3680 W (Máx.)	Polipropileno	Blanco



CONEXIÓN / Adaptadores

Adaptador de 2 tomas USB

Ref. 180025



USB	Salidas	Material	Color
5V ~ 2,1A 2 Polos + ⊕	2 Tomas USB	Polipropileno	Blanco



CONEXIÓN / Interruptores

Interruptor horario

Ref. 220003



Tensión	Reserva	Maniobras	Color
16A 250V ~	100 horas	50.000	Blanco



Señal riesgo eléctrico plástico adhesivo

Ref. AE50ADH

Ref. AE100ADH

Ref. AE180ADH



50 mm



100 mm



180 mm

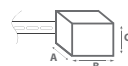
Medidas	Material
50 mm	Plástico adhesivo
100 mm	
180 mm	



INSTALACIÓN / Bloques repartidores

Bloques repartidores unipolares

Norma: EN 60947-7-1



*Especial para pletinas

Ref.	Emb.	Vi	In	Capacidad de conexión	Icw (kA)	Ipk (kA)	A x B x C
180026	5	1000 V	80 A	Entradas: 1x16 mm ² Salidas: 4x6 mm ² + 2x16 mm ²	3	22	66x27x46 mm
180027	5	1000 V	125 A	Entradas: 1x35 mm ² Salidas: 1x16 mm ² + 6x16 mm ²	4,2	30	77x29x46 mm
180028	5	1000 V	160 A	Entradas: 1x70 mm ² Salidas: 7x16 mm ²	11,8	30	77x29x46 mm
180029	3	1000 V	250 A	Entradas: 1x120 mm ² Salidas: 2x35 mm ² + 5x16 mm ² + 4x10 mm ²	24,5	51	90x46x50 mm
180030	3	1000 V	400 A	Entradas: 1x185 mm ² Salidas: 2x35 mm ² + 5x16 mm ² + 4x10 mm ²	24,5	51	90x46x50 mm
180031*	3	1000 V	500 A	Entradas: 1 x 8 x 24 mm ² Salidas: 2x35 mm ² + 5x16 mm ² + 4x10 mm ²	24,5	51	96x46x50 mm
180032	2	690 V	175 A	Entradas: 1x70 mm ² Salidas: 10x16 mm ²	11	30	71x46,5x45 mm

Para una conexión fácil, segura y protección con tapa transparente.
Válido para montaje en perfil DIN.

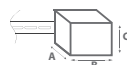
1 Módulo = 175 mm.



INSTALACIÓN / Bloques repartidores

Bloques repartidores bipolares

Norma: EN 60947-7-1



Ref.	Embalaje	Vi	In	Capacidad de conexión	Icw (kA)	Ipk (kA)	A x B x C
180034	1	500 V	100 A	Entradas: 1x25 mm ² Salidas: 3x4 mm ² + 3x6 mm ²	4,5	20	50x64x50 mm
180035	1	500 V	100 A	Entradas: 2x25 mm ² Salidas: 4x4 mm ² + 5x6 mm ²	4,5	20	50x100x50 mm
180036	1	500 V	100 A	Entradas: 2x25 mm ² Salidas: 6x4 mm ² + 7x6 mm ²	4,5	20	50x130x50 mm

Para una conexión fácil, segura y protección con tapa transparente.
Válido para montaje en perfil DIN.

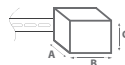
1 Módulo = 17 mm.



INSTALACIÓN / Bloques repartidores

Bloques repartidores tripolares

Norma: EN 60947-7-1



Ref.	Emb	Vi	In	Capacidad de conexión	Icw (kA)	Ipk (kA)	A x B x C
180033	1	690 V	125 A	Entradas: 4x35 mm ² Salidas: 12x16 mm ² + 19x6 mm ²	4,2	25	66x27x46 mm

Para una conexión fácil, segura y protección con tapa transparente.
Válido para montaje en perfil DIN.

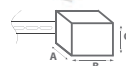
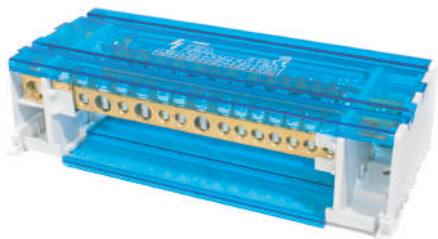
1 Módulo = 17 mm.



INSTALACIÓN / Bloques repartidores

Bloques repar. tetrapolares

Norma: EN 60947-7-1



Ref.	Emb	Vi	In	Capacidad de conexión	Icw (kA)	Ipk (kA)	A x B x C
180037	1	500 V	125 A	Entradas: 1x35 mm ² Salidas: 1x25 mm ² + 5x6 mm ²	4,5	20	90x64x50 mm
180038	1	500 V	125 A	Entradas: 2x35 mm ² Salidas: 2x25 mm ² + 7x6 mm ²	4,5	20	90x100x50 mm
180039	1	500 V	125 A	Entradas: 2x35 mm ² Salidas: 2x25 mm ² + 11x6 mm ²	4,5	20	90x130x50 mm
180040	1	690 V	125 A	Entradas: 1x35 mm ² Salidas: 5x6 mm ² + 1x25mm ²	4,5	20	90x109x50 mm
180041	1	690 V	125 A	Entradas: 1x35 mm ² Salidas: 7x6 mm ² + 3x25 mm ²	4,5	20	90x147x50 mm
180042	1	690 V	125 A	Entradas: 1x35 mm ² Salidas: 11x6 mm ² + 1x25 mm ² + 2x35 mm ²	4,2	14,5	90x182x50 mm
180043	1	690 V	160 A	Entradas: 1x50 mm ² Salidas: 3x35 mm ² + 7x16 mm ² + 1x6 mm ²	8,2	35	90x175x50 mm
180044	1	690 V	160 A	Entradas: 1x50 mm ² Salidas: 3x35 mm ² + 8x16 mm ²	8,2	35	90x170x70 mm

Para una conexión fácil, segura y protección con tapa transparente.
Válido para montaje en perfil DIN.

1 Módulo = 17 mm.



INSTALACIÓN / Bornes de conexión

Regleta de conexión tipo H



Conductor: Latón
Tornillo: Acero zincado plateado
Color: ○

Ref.	Cable	Amp.	Voltios	L	W	H	E	F	Ø	Métrica	Color
180045	4-6 mm ²	6 A	380 V	116,6	19,0	15,5	9,9	2,7	3,3	M 3,0	○
180046	10 mm ²	15 A	380 V	139,8	22,8	18,9	12,0	3,1	4,5	M 3,5	○
180047	16 mm ²	30 A	380 V	167,5	25,9	20,2	14,2	3,4	5,5	M 4,0	○
180048	25 mm ²	60 A	380 V	189,0	29,7	25,8	15,7	3,3	6,6	M 4,0	○
180049	35 mm ²	80 A	400 V	231,0	26,7	29,6	19,5	3,7	8,0	M 5,0	○

Borne de conexión abierta y Capuchón transparente



Conductor: Latón
Tornillo: Acero zincado
Color: ● ●

Ref.	Cable	Polos	Voltios	L	W	H	E	Ø	Métrica	Color
180052	6 mm ²	10	450 V	162,0	20,3	21,0	15,5	3,0	M 5,0	●
180053	10 mm ²	10	450 V	198,5	22,0	23,7	19,5	4,0	M 8,0	●
180054	16 mm ²	10	450 V	211,0	23,5	26,0	20,5	5,0	M 9,0	●
180055	25 mm ²	10	450 V	220,0	25,0	29,2	21,3	7,0	M 10,0	●
180056	35 mm ²	8	450 V	260,0	28,5	33,5	25,0	8,0	M 12,0	●
180050	50 mm ²	8	450 V	260,0	41,5	35,5	31,5	8,5	M 14,0	●
180051	70 mm ²	8	450 V	272,0	42,0	38,0	33,0	9,5	M 14,0	●
180057	2,5 mm ²	10	450 V	116,6	19,0	15,5	9,9	2,7	M 3,5	○
180058	4 mm ²	10	450 V	139,8	22,8	18,9	12,0	3,1	M 3,5	○
180059	6 mm ²	10	450 V	167,5	25,9	20,2	14,2	3,4	M 5,0	○
180060	10 mm ²	10	450 V	189,0	29,7	25,8	15,7	3,3	M 6,0	○
180061	16 mm ²	10	450 V	231,0	26,7	29,6	19,5	3,7	M 8,0	○
180062	25 mm ²	10	450 V	189,0	29,7	25,8	15,7	3,3	M 10,0	○

Conductor: Latón
Tornillo: Acero zincado plateado
Color: ○



Borna Bimetálica



Ref.	Sección máx. CU/AL	Tensión CA	Tensión CC	Color
240050	50mm ²	1.000 VCA	1.500 VCC	●
240095	95mm ²	1.000 VCA	1.500 VCC	●
240150	150mm ²	1.000 VCA	1.500 VCC	●








INSTALACIÓN / Bornas de conexión

Bornas de paso



Ref.	Cable Flexible	Intensidad	Tensión	Color
24002G	2,5mm ²	24A	800V	●
24004G	4 mm ²	24A	800V	●
24006G	6 mm ²	32A	800V	●
24010G	10 mm ²	41A	800V	●
24016G	16 mm ²	57A	800V	●
24035G	35 mm ²	125A	800V	●
24050G	50 mm ²	125A	800V	●
24070G	70 mm ²	192A	800V	●
24095G	95 mm ²	232A	800V	●
24002A	2,5mm ²	24A	800V	●
24004A	4 mm ²	24A	800V	●
24006A	6 mm ²	32A	800V	●
24010A	10 mm ²	41A	800V	●
24016A	16 mm ²	57A	800V	●
24035A	35 mm ²	125A	800V	●
24002T	2,5mm ²	-	690V	●
24004T	4 mm ²	-	390V	●
24006T	6 mm ²	-	800V	●
24010T	10 mm ²	-	800V	●
24016T	16 mm ²	-	800V	●
24035T	35 mm ²	-	1000V	●

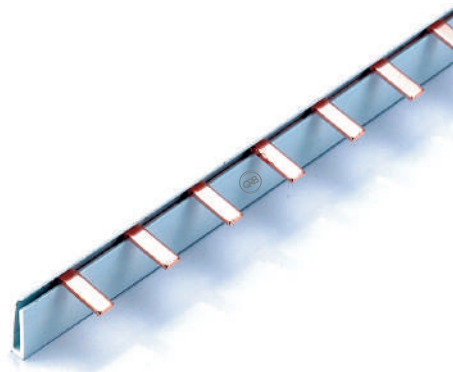
Accesorios bornas

	240300 Marcador 2,5 mm ² y 4 mm ² (1-100)		24101G Tapa final 2,5 mm y 10 mm ²	●
	240301 Marcador 6 mm ² y 95 mm ² (1-100)		24102G Tapa final 16 mm ²	●
	240302 Marcador neutro 2,5 mm ² y 4 mm ²			
	240303 Marcador neutro 6 mm ² y 95 mm ²		24200G Tapa final doble piso 4 mm ²	●
	241000 Tope para borna de paso			
	24204G Borna de paso doble piso 4 mm ²			●



Peine tipo PIN unipolar

Ref. 180063



Espesor	Vi	Sección	Intensidad	Nº Pin	Longitud
1.5mm	500 V	10mm ²	63A	54	1000mm

Gracias a estos puentes de conexión podrá realizar instalaciones eléctricas seguras y eficaces conectando de forma rápida y estética diversos automáticos magnetotérmicos y diferenciales.



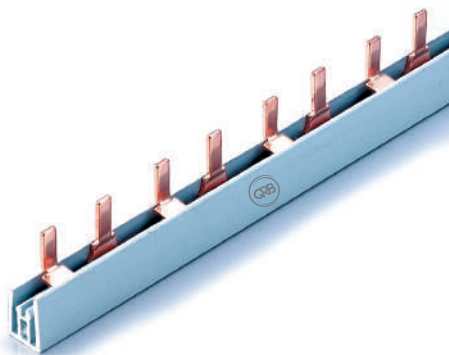
Ref. 200002 - Tapa para peine Unipolar (BOLSA 20 UNIDADES).



INSTALACIÓN / Peines

Peine tipo PIN bipolar

Ref. 180064



Espesor	Vi	Sección	Intensidad	Nº Pin	Longitud
1.5mm	500 V	10mm ²	63A	54	1000mm

Gracias a estos puentes de conexión podrá realizar instalaciones eléctricas seguras y eficaces conectando de forma rápida y estética diversos automáticos magnetotérmicos y diferenciales.

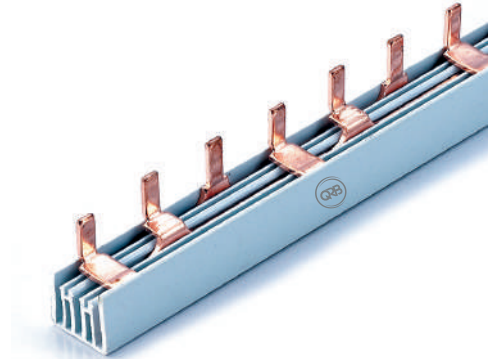


Ref. 190002 - Tapa para peine Bipolar (BOLSA 20 UNIDADES).



Peine tipo PIN tripolar

Ref. 180065



Espesor	Vi	Sección	Intensidad	Nº Pin	Longitud
1.5mm	500 V	10mm ²	63A	54	1000mm

Gracias a estos puentes de conexión podrá realizar instalaciones eléctricas seguras y eficaces conectando de forma rápida y estética diversos automáticos magnetotérmicos y diferenciales.



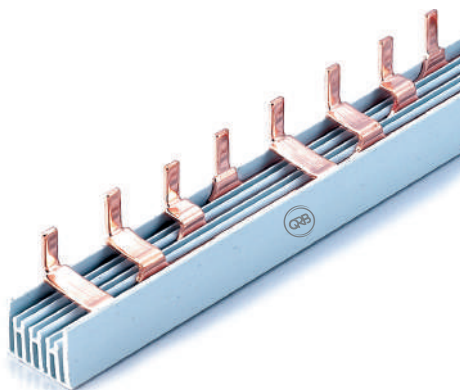
Ref. 200003 - Tapa para peine Tripolar (BOLSA 20 UNIDADES).



INSTALACIÓN / Peines

Peine tipo PIN tetrapolar

Ref. 180066



Espesor	Vi	Sección	Intensidad	Nº Pin	Longitud
1.5mm	500 V	10mm ²	63A	56	1000mm

Gracias a estos puentes de conexión podrá realizar instalaciones eléctricas seguras y eficaces conectando de forma rápida y estética diversos automáticos magnetotérmicos y diferenciales.

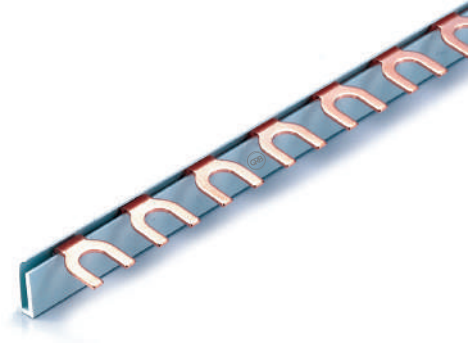


Ref. 190003 - Tapa para peine Tetrapolar (BOLSA 20 UNIDADES).



Peine tipo HORQUILLA unipolar

Ref. 180067



Espesor	Vi	Sección	Intensidad	Nº Pin	Longitud
1.5mm	500 V	10mm ²	63A	54	1000mm

Gracias a estos puentes de conexión podrá realizar instalaciones eléctricas seguras y eficaces conectando de forma rápida y estética diversos automáticos magnetotérmicos y diferenciales.



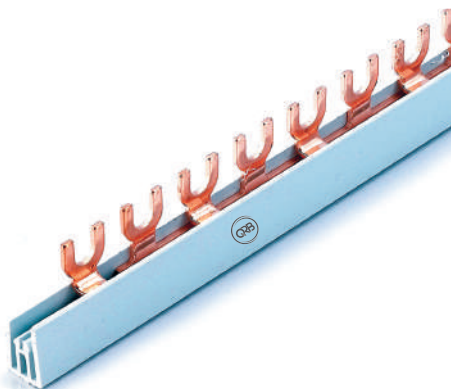
Ref. 200002 - Tapa para peine Unipolar (BOLSA 20 UNIDADES).



INSTALACIÓN / Peines

Peine tipo HORQUILLA bipolar

Ref. 180068



Espesor	Vi	Sección	Intensidad	Nº Pin	Longitud
1.5mm	500 V	10mm ²	63A	54	1000mm

Gracias a estos puentes de conexión podrá realizar instalaciones eléctricas seguras y eficaces conectando de forma rápida y estética diversos automáticos magnetotérmicos y diferenciales.

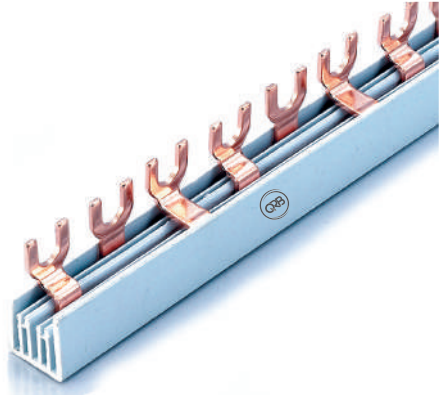


Ref. 190002 - Tapa para peine Bipolar (BOLSA 20 UNIDADES).



Peine tipo HORQUILLA tripolar

Ref. 180069



Espesor	Vi	Sección	Intensidad	Nº Pin	Longitud
1.5mm	500 V	10mm ²	63A	54	1000mm

Gracias a estos puentes de conexión podrá realizar instalaciones eléctricas seguras y eficaces conectando de forma rápida y estética diversos automáticos magnetotérmicos y diferenciales.



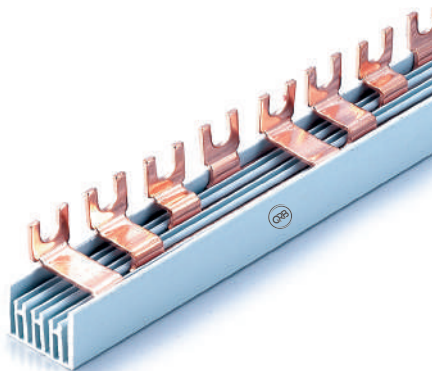
Ref. 200003 - Tapa para peine Tripolar (BOLSA 20 UNIDADES).



INSTALACIÓN / Peines

Peine tipo HORQUILLA tetrapolar

Ref. 180070



Espesor	Vi	Sección	Intensidad	Nº Pin	Longitud
1.5mm	500 V	10mm ²	63A	56	1000mm

Gracias a estos puentes de conexión podrá realizar instalaciones eléctricas seguras y eficaces conectando de forma rápida y estética diversos automáticos magnetotérmicos y diferenciales.

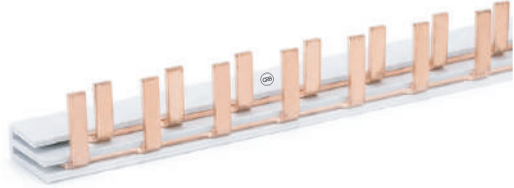


Ref. 190003 - Tapa para peine Tetrapolar (BOLSA 20 UNIDADES).



Peine para DPN

Ref. 180071

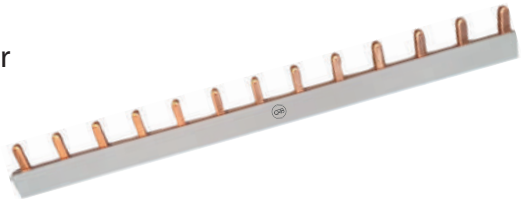


Espesor	Vi	Sección	Intensidad	Nº Pin	Longitud
1.5mm	500 V	10mm ²	63A	108	1000mm

Gracias a estos puentes de conexión podrá realizar instalaciones eléctricas seguras y eficaces conectando de forma rápida y estética diversos automáticos magnetotérmicos y diferenciales.

Peine para DPN unipolar

Ref. 180171



Espesor	Vi	Sección	Intensidad	Nº Pin	Longitud
1.5mm	500 V	10mm ²	63A	13	250mm

Gracias a estos puentes de conexión podrá realizar instalaciones eléctricas seguras y eficaces conectando de forma rápida y estética diversos automáticos magnetotérmicos y diferenciales.



DETECTORES / Sensores de presencia

Sensor de superficie techo

Ref. 180072



*Detector por infrarrojos



Crepuscular



Tensión	Frecuencia	Ángulo	Pot. carga	Alcance	Temporizador	Altura
220-240 VAC	50/60 Hz	360°	Led 200W máx.	6 m	10 Seg-6 min	2,2-4 m



DETECTORES / Sensores de presencia

Sensor de superficie pared

Ref. 180073



*Detector por infrarrojos



Crepuscular



Tensión	Frecuencia	Ángulo	Pot. carga	Alcance	Temporizador	Altura
220-240 VAC	50/60 Hz	180°	Led 200W máx.	12 m	10 Seg-7 min	1,8-2,5 m



DETECTORES / Sensores de presencia

Sensor de empotrar techo

Ref. 180074



*Detector por infrarrojos



Crepuscular



Corte techo
ø60 mm.



Tensión	Frecuencia	Ángulo	Pot. carga	Alcance	Temporizador	Altura
220-240 VAC	50/60 Hz	360°	Led 200W máx.	6 m	10 Seg-7 min	2,2-4 m



Guía pasacable helicoidal

Ref. 230015

Ref. 230020

Ref. 230030



15 m



20 m



30 m

Medidas	Diámetro	Material
15 m	ø 4 mm	Poliéster helicoidal
20 m	ø 4 mm	
30 m	ø 4 mm	





QRB Soluciones Eléctricas Integrales SL

C/ Químicas, 69 - Polígono Industrial Urtisa
28923 ALCORCÓN (MADRID)



TELEMATEL >

Télef. - 91 867 51 30
Email - qrb@qrb.es
Web - www.qrb.es