



# Catálogo

M A R Z O 2 0 2 0

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



**Clavija salida lateral**  
Pg-15

Ref. 180018



**Clavija caucho IP44**  
Pg-16

Ref. 180019



**Clavija c/ tirador**  
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. 180020



**Base c/ tirador y tapa**  
Pg-21

## CLAVIJA Y BASE COCINA

Ref. 180015



Clavija cocina

Pg-22

Ref. 180016



Base fija cocina

Pg-22

## ADAPTADORES

Ref. 180021



2 Tomas vertical

Pg-23

Ref. 180022



3 Tomas ultra ahorro

Pg-24

Ref. 180023



2 Tomas horizontal

Pg-25

Ref. 180024



3 Tomas horizontal

Pg-25

Ref. 180025



Adaptador USB

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

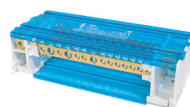
Ref. 180033



Tripolares

Pg-30

Ref. 180037-44



Tetrapolares

Pg-31

## BORNES DE CONEXIÓN

Ref. 180045-49



Tipo H

Pg-32

Ref. 180050-56



Abierta

Pg-33

Ref. 180057-62

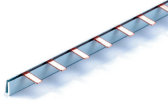


Capuchón

Pg-34

## PEINES

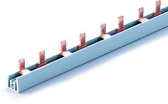
Ref. 180063



**Pin unipolar**

Pg-35

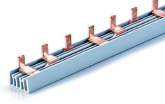
Ref. 180064



**Pin bipolar**

Pg-36

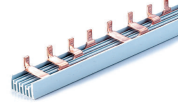
Ref. 180065



**Pin tripolar**

Pg-37

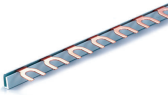
Ref. 180066



**Pin tetrapolar**

Pg-38

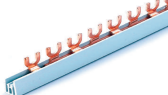
Ref. 180067



**Horquilla unipolar**

Pg-39

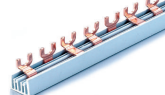
Ref. 180068



**Horquilla bipolar**

Pg-40

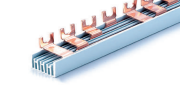
Ref. 180069



**Horquilla tripolar**

Pg-41

Ref. 180070



**Horquilla tetrapolar**

Pg-42

Ref. 180071



**DPN**

Pg-43

Ref. 200002



**Tapa peine unipolar**

Pg-35

Ref. 190002



**Tapa peine bipolar**

Pg-36

Ref. 200003



**Tapa peine tripolar**

Pg-37

Ref. 190003



**Tapa peine tetrapolar**

Pg-38

## SENSORES DE PRESENCIA

Ref. 180072



**Superficie techo**

Pg-44

Ref. 180073



**Superficie pared**

Pg-45

Ref. 180074



**Empotrar techo**

Pg-46

Ref. 180075



**Empotrar pared**

Pg-47

### ICONOS Y CERTIFICADOS



Protección agua / polvo



USB



Tierra



Colgador



Protección infantil



Clavija con tirador



Crepuscular



Clavija plana



Corte techo  
Ø min.



Longitud cable




## 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 salida lateral

**Ref.** 180014



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



*Clavija con tirador*

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



## CONEXIÓN / Bases

---

Base aérea

**Ref.** 180009



*Protección infantil*

Tensión	Material	Color
16A 250V ~ 2 Polos + ⊕	Policarbonato	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 aérea con tirador y tapa

**Ref.** 180020



*Protección infantil*



*Clavija con tirador*



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



## 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



Adaptador de 2 tomas vertical

**Ref.** 180021



*Protección infantil*

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



## CONEXIÓN / Adaptadores

Adaptador de 3 tomas ultra ahorro

**Ref.** 180022



\* Ultra ahorro de espacio



*Protección infantil*

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





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



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 <sup>2</sup> Salidas: 4x6 mm <sup>2</sup> + 2x16 mm <sup>2</sup>	3	22	66x27x46 mm
180027	5	1000 V	125 A	Entradas: 1x35 mm <sup>2</sup> Salidas: 1x16 mm <sup>2</sup> + 6x16 mm <sup>2</sup>	4,2	30	77x29x46 mm
180028	5	1000 V	160 A	Entradas: 1x70 mm <sup>2</sup> Salidas: 7x16 mm <sup>2</sup>	11,8	30	77x29x46 mm
180029	3	1000 V	250 A	Entradas: 1x120 mm <sup>2</sup> Salidas: 2x35 mm <sup>2</sup> + 5x16 mm <sup>2</sup> + 4x10 mm <sup>2</sup>	24,5	51	90x46x50 mm
180030	3	1000 V	400 A	Entradas: 1x185 mm <sup>2</sup> Salidas: 2x35 mm <sup>2</sup> + 5x16 mm <sup>2</sup> + 4x10 mm <sup>2</sup>	24,5	51	90x46x50 mm
180031*	3	1000 V	500 A	Entradas: 1 x 8 x 24 mm <sup>2</sup> Salidas: 2x35 mm <sup>2</sup> + 5x16 mm <sup>2</sup> + 4x10 mm <sup>2</sup>	24,5	51	96x46x50 mm
180032	2	690 V	175 A	Entradas: 1x70 mm <sup>2</sup> Salidas: 10x16 mm <sup>2</sup>	11	30	71x46,5x45 mm

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

1 Módulo = 17 mm.



## 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 <sup>2</sup> Salidas: 3x4 mm <sup>2</sup> + 3x6 mm <sup>2</sup>	4,5	20	50x64x50 mm
180035	1	500 V	100 A	Entradas: 2x25 mm <sup>2</sup> Salidas: 4x4 mm <sup>2</sup> + 5x6 mm <sup>2</sup>	4,5	20	50x100x50 mm
180036	1	500 V	100 A	Entradas: 2x25 mm <sup>2</sup> Salidas: 6x4 mm <sup>2</sup> + 7x6 mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> Salidas: 12x16 mm <sup>2</sup> + 19x6 mm <sup>2</sup>	4,2	25	66x27x46 mm

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

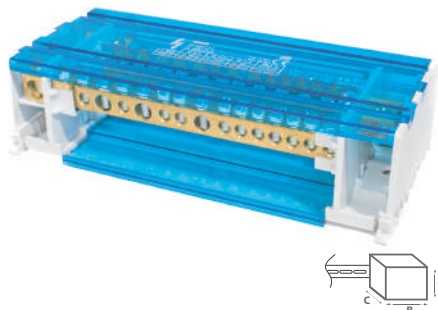
1 Módulo = 17 mm.



# 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 <sup>2</sup> Salidas: 1x25 mm <sup>2</sup> + 5x6 mm <sup>2</sup>	4,5	20	90x64x50 mm
180038	1	500 V	125 A	Entradas: 2x35 mm <sup>2</sup> Salidas: 2x25 mm <sup>2</sup> + 7x6 mm <sup>2</sup>	4,5	20	90x100x50 mm
180039	1	500 V	125 A	Entradas: 2x35 mm <sup>2</sup> Salidas: 2x25 mm <sup>2</sup> + 11x6 mm <sup>2</sup>	4,5	20	90x130x50 mm
180040	1	690 V	125 A	Entradas: 1x35 mm <sup>2</sup> Salidas: 5x6 mm <sup>2</sup> + 1x25mm <sup>2</sup>	4,5	20	90x109x50 mm
180041	1	690 V	125 A	Entradas: 1x35 mm <sup>2</sup> Salidas: 7x6 mm <sup>2</sup> + 3x25 mm <sup>2</sup>	4,5	20	90x147x50 mm
180042	1	690 V	125 A	Entradas: 1x35 mm <sup>2</sup> Salidas: 11x6 mm <sup>2</sup> + 1x25 mm <sup>2</sup> + 2x35 mm <sup>2</sup>	4,2	14,5	90x182x50 mm
180043	1	690 V	160 A	Entradas: 1x50 mm <sup>2</sup> Salidas: 3x35 mm <sup>2</sup> + 7x16 mm <sup>2</sup> + 1x6 mm <sup>2</sup>	8,2	35	90x175x50 mm
180044	1	690 V	160 A	Entradas: 1x50 mm <sup>2</sup> Salidas: 3x35 mm <sup>2</sup> + 8x16 mm <sup>2</sup>	8,2	35	90x170x70 mm

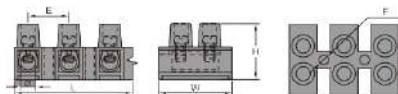
Para una conexión fácil, segura y protección con tapa transparente.  
Válido para montaje en perfil DIN.

1 Módulo = 17 mm.



# INSTALACIÓN / Bornes de conexión

## Regleta de conexión tipo H



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

Conductor: Latón

Tornillo: Acero zincado plateado

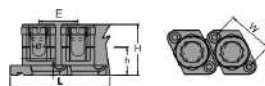
Color: ○





# INSTALACIÓN / Bornes de conexión

## Borne de conexión abierta



Ref.	Cable	Voltios	Polos	L	W	H	E	Ø	Métrica	Color
180052	6 mm <sup>2</sup>	450 V	10	162,0	20,3	21,0	15,5	3,0	M 5,0	●
180053	10 mm <sup>2</sup>	450 V	10	198,5	22,0	23,7	19,5	4,0	M 8,0	●
180054	16 mm <sup>2</sup>	450 V	10	211,0	23,5	26,0	20,5	5,0	M 9,0	●
180055	25 mm <sup>2</sup>	450 V	10	220,0	25,0	29,2	21,3	7,0	M 10,0	●
180056	35 mm <sup>2</sup>	450 V	10	260,0	28,5	33,5	25,0	8,0	M 12,0	●
180050	50 mm <sup>2</sup>	450 V	8	260,0	41,5	35,5	31,5	8,5	M 14,0	●
180051	70 mm <sup>2</sup>	450 V	8	272,0	42,0	38,0	33,0	9,5	M 14,0	●

Conductor: Latón  
 Tornillo: Acero zincado  
 Color: ● ●



# INSTALACIÓN / Bornes de conexión

## Capuchón transparente



Ref.	Cable	Voltios	Polos	L	W	H	E	Ø	Métrica	Color
180057	2,5 mm <sup>2</sup>	450 V	10	116,6	19,0	15,5	9,9	2,7	M 3,5	○
180058	4 mm <sup>2</sup>	450 V	10	139,8	22,8	18,9	12,0	3,1	M 3,5	○
180059	6 mm <sup>2</sup>	450 V	10	167,5	25,9	20,2	14,2	3,4	M 5,0	○
180060	10 mm <sup>2</sup>	450 V	10	189,0	29,7	25,8	15,7	3,3	M 6,0	○
180061	16 mm <sup>2</sup>	450 V	10	231,0	26,7	29,6	19,5	3,7	M 8,0	○
180062	25 mm <sup>2</sup>	450 V	10	189,0	29,7	25,8	15,7	3,3	M 10,0	○

Conductor: Latón

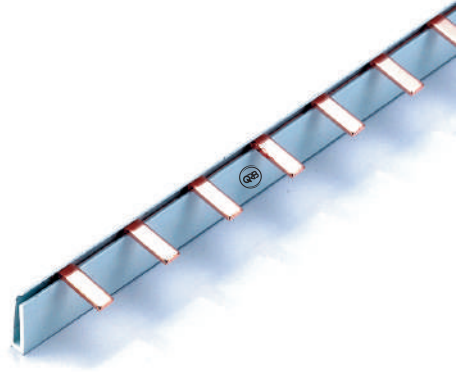
Tornillo: Acero zincado plateado

Color: ○



Peine tipo PIN unipolar

**Ref.** 180063



Espesor	Vi	Sección	Intensidad	Nº Pin	Longitud
1.5mm	500 V	10mm <sup>2</sup>	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.



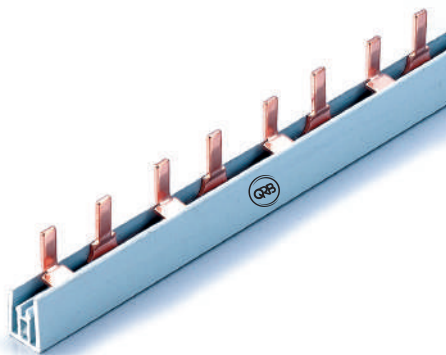
Ref. 200002 - Tapa para peine Unipolar (BOLSA 20 UNIDADES).



# INSTALACIÓN / Peines

Peine tipo PIN bipolar

**Ref.** 180064



Espesor	Vi	Sección	Intensidad	Nº Pin	Longitud
1.5mm	500 V	10mm <sup>2</sup>	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.

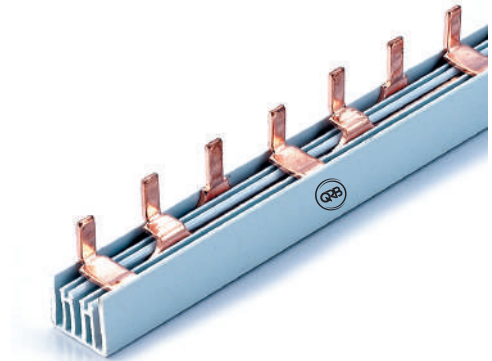


Ref. 190002 - Tapa para peine Bipolar (BOLSA 20 UNIDADES).



Peine tipo PIN tripolar

**Ref.** 180065



Espesor	Vi	Sección	Intensidad	Nº Pin	Longitud
1.5mm	500 V	10mm <sup>2</sup>	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.



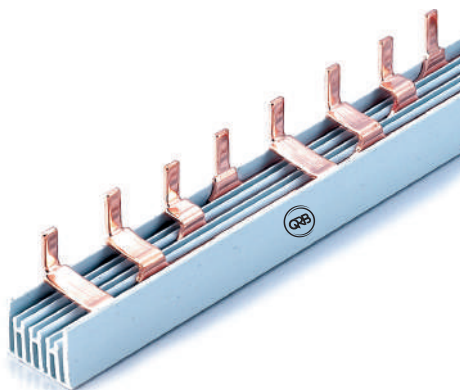
Ref. 200003 - Tapa para peine Tripolar (BOLSA 20 UNIDADES).



# INSTALACIÓN / Peines

Peine tipo PIN tetrapolar

**Ref.** 180066



Espesor	Vi	Sección	Intensidad	Nº Pin	Longitud
1.5mm	500 V	10mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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.



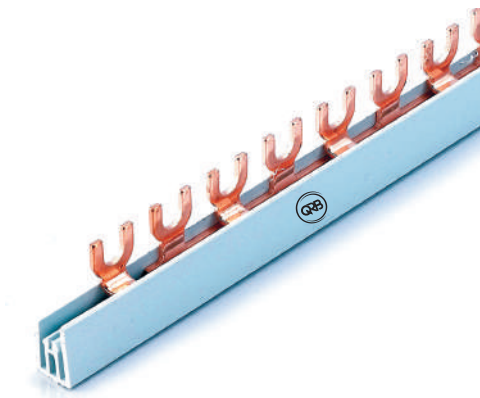
Ref. 200002 - Tapa para peine Unipolar (BOLSA 20 UNIDADES).



# INSTALACIÓN / Peines

Peine tipo HORQUILLA bipolar

**Ref.** 180068



Espesor	Vi	Sección	Intensidad	Nº Pin	Longitud
1.5mm	500 V	10mm <sup>2</sup>	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.



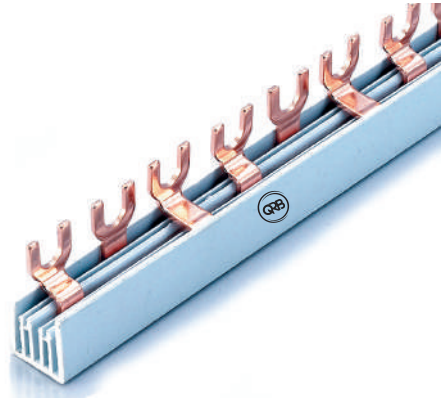
Ref. 190002 - Tapa para peine Bipolar (BOLSA 20 UNIDADES).





Peine tipo HORQUILLA tripolar

**Ref.** 180069



Espesor	Vi	Sección	Intensidad	Nº Pin	Longitud
1.5mm	500 V	10mm <sup>2</sup>	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.



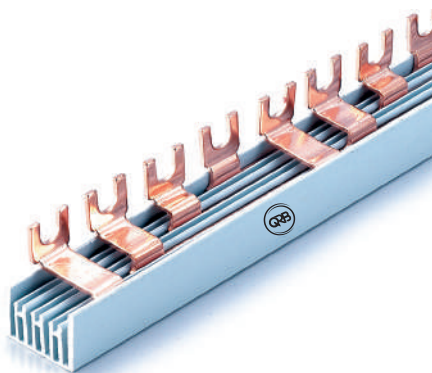
Ref. 200003 - Tapa para peine Tripolar (BOLSA 20 UNIDADES).



# INSTALACIÓN / Peines

Peine tipo HORQUILLA tetrapolar

**Ref.** 180070



Espesor	Vi	Sección	Intensidad	Nº Pin	Longitud
1.5mm	500 V	10mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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.



# 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



# DETECTORES / Sensores de presencia

Sensor de empotrar pared

Ref. 180075



\*Detector por infrarrojos



Crepuscular



Tensión	Frecuencia	Ángulo	Pot. carga	Alcance	Temporizador	Altura
220-240 VAC	50/60 Hz	140°	Led 200W máx.	10 m	10 Seg-8 min	0,4-1,8 m





**QRB Soluciones Eléctricas Integrales SL**

AVDA. SOMOSIERRA Nº18 NAVE 7  
28703 SAN SEBASTIAN DE LOS REYES  
MADRID



TELEMATEL >

Télef. - 91 867 51 30  
Email - [qrb@qrb.es](mailto:qrb@qrb.es)  
Web - [www.qrb.es](http://www.qrb.es)