



Catálogo

M A R Z O 2 0 1 9



BASES MÚLTIPES



3 Tomas c/ interrup.
5



4 Tomas c/ interrup.
6



5 Tomas c/ interrup.
7



6 Tomas c/ interrup.
8



3 Tomas c/ interrup.
+ USB
9



5 Tomas c/ interrup.
+ USB
10

CLAVIJAS Y BASES



Clavija ultraplana
11



Clavija caucho
12



Clavija caucho IP44
13



Clavija
14



Clavija salida lateral
15



Clavija caucho IP44
16



Clavija c/ tirador
17



Base aérea
18



Base aérea caucho
19



Base c/ 2 vías y tapa
20



Base c/ tirador y tapa
21

CLAVIJAS Y BASES COCINA



Clavija cocina

22



Base fija cocina

22

ADAPTADORES



2 Tomas vertical

23



3 Tomas ultra ahorro

24



2 Tomas horizontal

25



3 Tomas horizontal

26



Adaptador USB

27

BORNES DE CONEXIÓN



Unipolares

28



Bipolares

29



Tripolares

30



Tetrapolares

31

BORNES DE CONEXIÓN



Tipo H

32



Abierta

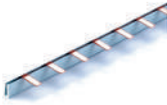
33



Capuchón

34

PEINES



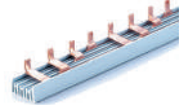
Pin unipolar 35



Pin bipolar 36



Pin tripolar 37



Pin tetrapolar 38



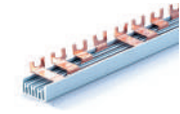
Horquilla unipolar 39



Horquilla bipolar 40



Horquilla tripolar 41



Horquilla tetrapolar 42



DPN 43

SENSORES DE PRESENCIA



Superficie techo 44



Superficie pared 45



Empotrar techo 46



Empotrar pared 47

ICONOS Y CERTIFICADOS



Protección agua / polvo



Protección infantil



Corte techo



USB



Clavija con tirador



Clavija plana



Tierra



Longitud cable



Crepuscular



Colgador



CONEXIÓN / Bases múltiples

Base múltiple de 3 tomas con interruptor luminoso

Ref. 180002



1.50m 



Protección infantil



Clavija plana



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 plana



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 plana



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 plana



Colgador

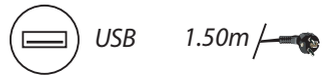
Tensión	Potencia	Salidas	Cable	Material	Color
16A 250V ~	3500W (Máx.)	6 tomas 2 Polos + ⊕	H05VV-F 3G 1.5mm ²	Polipropileno	Blanco



CONEXIÓN / Bases múltiples

Base múltiple de 3 tomas con interruptor luminoso + 2 USB

Ref. 180006



Protección infantil



Clavija plana



Colgador

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 ~ 2.4A



CONEXIÓN / Bases múltiples

Base múltiple de 5 tomas con interruptor luminoso + 2 USB

Ref. 180007



Protección infantil



Clavija plana



Colgador

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 ~ 2.4A



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 + ⊕	Polycarbonato	Blanco



CONEXIÓN / Clavijas

Clavija caucho IP44

Ref. 180018



IP
44

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

CE

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 + ⊕	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 aérea con tirador y tapa

Ref. 180020



Protección infantil



Clavija con tirador



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



CONEXIÓN / Clavijas y bases 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



CONEXIÓN / Adaptadores

Adaptador de 3 tomas horizontal

Ref. 180024



Protección infantil

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



Adaptador de 2 tomas USB

Ref. 180025



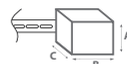
USB	Salidas	Material	Color
5V ~ 2,1A 2 Polos + ⊕	2 Tomas USB	Polipropileno	Blanco



INSTALACIÓN / Bornes de conexión

Bloques repartidores unipolares

Norma: EN 60947-7-1



*Especial para pletinas

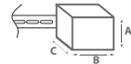
Ref.	Emb.	Vn	In	Capacidad de conexión	Icw (kA)	Ipk (kA)	A x B x C
180026	5	1000 V	80 A	Entradas: 1x16 mm ² Salidas: 4x6 mm ² + 2x16 mm ²	3	22	66x27x46 mm
180027	5	1000 V	125 A	Entradas: 1x35 mm ² Salidas: 1x16 mm ² + 6x16 mm ²	4,2	30	77x29x46 mm
180028	5	1000 V	160 A	Entradas: 1x70 mm ² Salidas: 7x16 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.



Bloques repartidores bipolares

Norma: EN 60947-7-1



Ref.	Embalaje	Vn	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

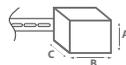
Para una conexión fácil, segura y protección con tapa transparente.
Válido para montaje en perfil DIN.



INSTALACIÓN / Bornes de conexión

Bloques repartidores tripolares

Norma: EN 60947-7-1



Ref.	Emb	Vn	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

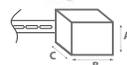
Para una conexión fácil, segura y protección con tapa transparente.
Válido para montaje en perfil DIN.



INSTALACIÓN / Bornes de conexión

Bloques repar. tetrapolares

Norma: EN 60947-7-1



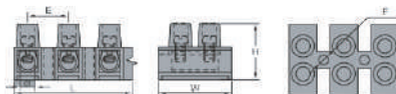
Ref.	Emb	Vn	In	Capacidad de conexión	Icw (kA)	Ipk (kA)	A x B x C
180037	1	500 V	125 A	Entradas: 1x35 mm ² Salidas: 1x25 mm ² + 5x6 mm ²	4,5	20	90x64x50 mm
180038	1	500 V	125 A	Entradas: 2x35 mm ² Salidas: 2x25 mm ² + 7x6 mm ²	4,5	20	90x100x50 mm
180039	1	500 V	125 A	Entradas: 2x35 mm ² Salidas: 2x25 mm ² + 11x6 mm ²	4,5	20	90x130x50 mm
180040	1	690 V	125 A	Entradas: 1x35 mm ² Salidas: 5x6 mm ² + 1x25 mm 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.



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 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	○

Conductor: Latón

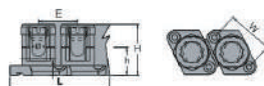
Tornillo: Acero zincado plateado

Color: ○



INSTALACIÓN / Bornes de conexión

Borne de conexión abierta



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

Conductor: Latón

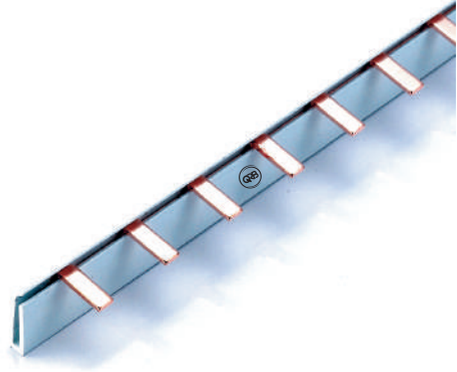
Tornillo: Acero zincado plateado

Color: ○



Peine tipo PIN unipolar

Ref. 180063



Espesor	Sección	Intensidad	Nº Pin
1.5mm	10mm ²	63A	54

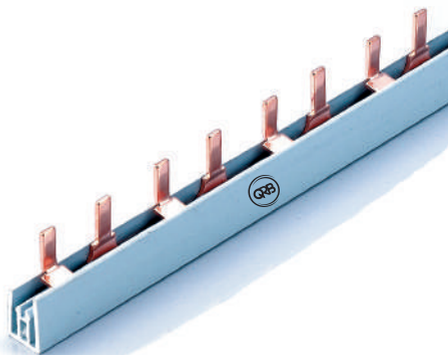
Gracias a estos puentes de conexión podrá realizar instalaciones eléctricas seguras y eficaces conectando de forma rápida y estética diversos automáticos magnetotérmicos y diferenciales.



INSTALACIÓN / Peines

Peine tipo PIN bipolar

Ref. 180064



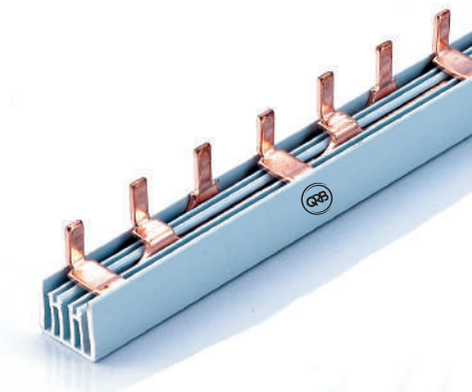
Espeor	Sección	Intensidad	Nº Pin
1.5mm	10mm ²	63A	54

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 tipo PIN tripolar

Ref. 180065



Espesor	Sección	Intensidad	Nº Pin
1.5mm	10mm ²	63A	54

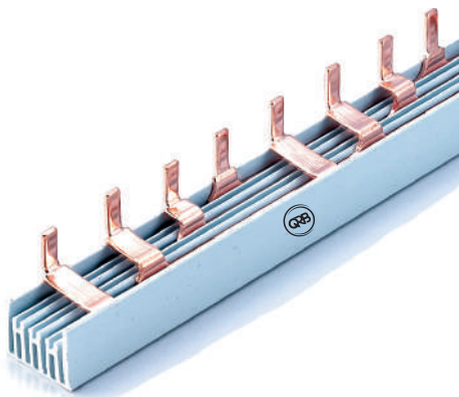
Gracias a estos puentes de conexión podrá realizar instalaciones eléctricas seguras y eficaces conectando de forma rápida y estética diversos automáticos magnetotérmicos y diferenciales.



INSTALACIÓN / Peines

Peine tipo PIN tetrapolar

Ref. 180066



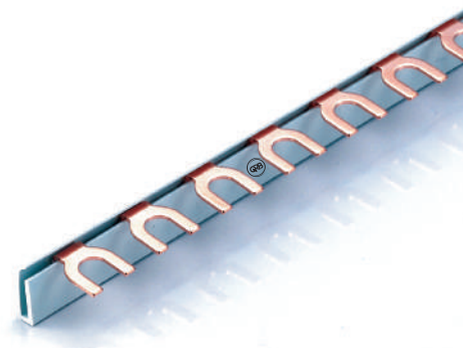
Espeor	Sección	Intensidad	Nº Pin
1.5mm	10mm ²	63A	56

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 tipo HORQUILLA unipolar

Ref. 180067



Espesor	Sección	Intensidad	Nº Pin
1.5mm	10mm ²	63A	54

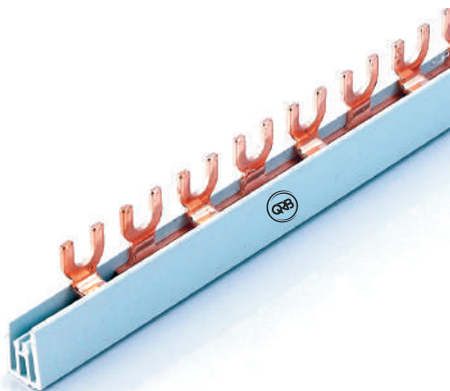
Gracias a estos puentes de conexión podrá realizar instalaciones eléctricas seguras y eficaces conectando de forma rápida y estética diversos automáticos magnetotérmicos y diferenciales.



INSTALACIÓN / Peines

Peine tipo HORQUILLA bipolar

Ref. 180068



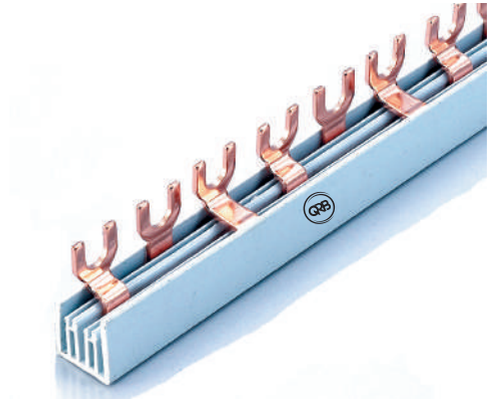
Espesor	Sección	Intensidad	Nº Pin
1.5mm	10mm ²	63A	54

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 tipo HORQUILLA tripolar

Ref. 180069



Espeor	Sección	Intensidad	Nº Pin
1.5mm	10mm ²	63A	54

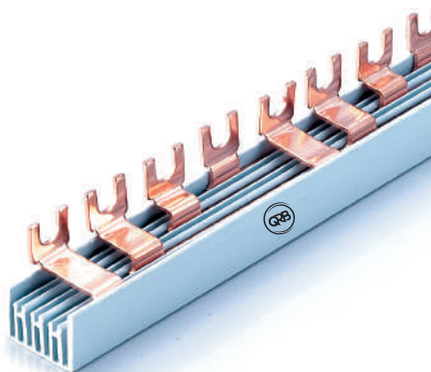
Gracias a estos puentes de conexión podrá realizar instalaciones eléctricas seguras y eficaces conectando de forma rápida y estética diversos automáticos magnetotérmicos y diferenciales.



INSTALACIÓN / Peines

Peine tipo HORQUILLA tetrapolar

Ref. 180070



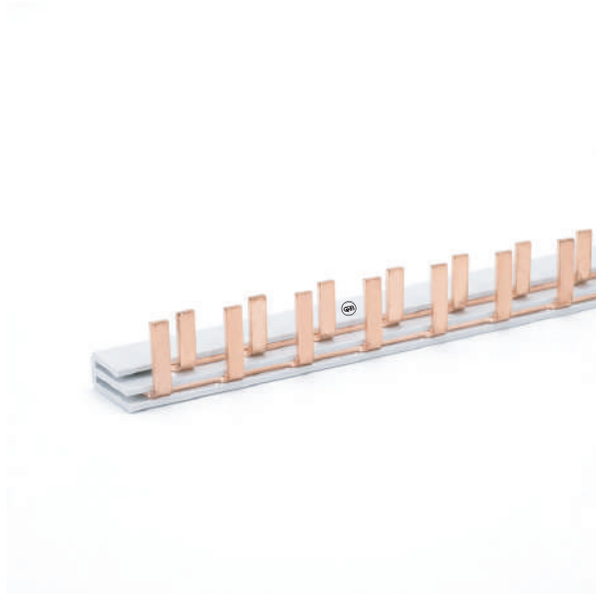
Espesor	Sección	Intensidad	Nº Pin
1.5mm	10mm ²	63A	56

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

Ref. 180071



Espesor	Sección	Intensidad	Nº Pin
1.5mm	10mm ²	63A	108

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°	1200W	6 metros	10 Seg-6 min	2,2-4 metros



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°	1200W	12 metros	10 Seg-7 min	1,8-2,5 metros



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°	1200W	6 metros	10 Seg-7 min	2,2-4 metros



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°	1200W	10 metros	10 Seg-8 min	0,4-1,8 metros





QRB Soluciones Eléctricas Integrales SL

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



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