

Una marca de **legrand**



SOLUCIONES FERRETERAS

bticino

PLACAS

Blanco Mérida



QZ4803M0BN QZ4803M1BN QZ4803M2BN QZ4803M3BN

Artículo	PLACAS QUINZIÑO MX COLOR BLANCO MÉRIDA
QZ4803M0BN	Placa de resina con chasis, color blanco Mérida ciega.
QZ4803M1BN	Placa de resina con chasis 1 módulo, color blanco Mérida.
QZ4803M2BN	Placa de resina con chasis 2 módulos, color blanco Mérida.
QZ4803M3BN	Placa de resina con chasis 3 módulos, color blanco Mérida.

Negro Matte



QZ4803M1NB QZ4803M2NB QZ4803M3NB

Artículo	PLACAS QUINZIÑO MX COLOR NEGRO MATE
QZ4803M1NB	Placa de resina con chasis 1 módulo, color negro mate.
QZ4803M2NB	Placa de resina con chasis 2 módulos, color negro mate.
QZ4803M3NB	Placa de resina con chasis 3 módulos, color negro mate.

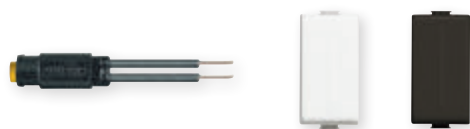
INTERRUPTORES



QZ5001 QZ5001B QZ5003 QZ5003B QZ5005 QZ5005B QZ5012 QZ5012B

Artículo	INTERRUPTORES
<input type="checkbox"/> QZ5001 <input checked="" type="checkbox"/> QZ500B	Interruptor sencillo 16AX, 127-277V~.
<input type="checkbox"/> QZ5003 <input checked="" type="checkbox"/> QZ5003B	Interruptor 3 vías 16AX, 127-277V~.
<input type="checkbox"/> QZ5005 <input checked="" type="checkbox"/> QZ5005B	Pulsador 10A, 127-277V~.
<input type="checkbox"/> QZ5012 <input checked="" type="checkbox"/> QZ5012B	Interruptor 4 vías 16AX, 127-277V~.

SEÑALIZACIÓN



QZ4742V127

QZ5000

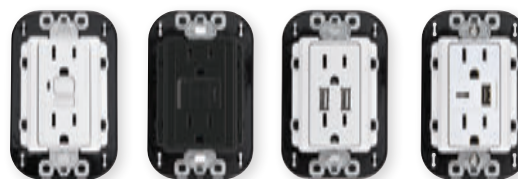
QZ5000B

Artículo	SEÑALIZACIÓN Y MÓDULOS CIEGOS
<input type="checkbox"/> QZ4742V127	Foco piloto LED color ámbar 127V~. Para identificación del punto de mando.
<input type="checkbox"/> QZ5000 <input checked="" type="checkbox"/> QZ5000B	Módulo ciego, 1 módulo.

TOMACORRIENTES



QZ5028T QZ5028TB QZ5115D QZ5115DB



QZ4028GFCG6 QZ4028GFCG6B QZ4028USBC6 QZ4028USB1A1C

Artículo	TOMAS DE CORRIENTE	
<input type="checkbox"/> QZ5028T <input checked="" type="checkbox"/> QZ5028TB	Tomacorriente 2P+T con protección infantil, 15A 127-250V~, 1 módulo.	
<input type="checkbox"/> QZ5115D <input checked="" type="checkbox"/> QZ5115DB	Tomacorriente dúplex 2P+T con protección infantil, 15A 127-250V~, 3 módulos.	
<input type="checkbox"/> QZ4028GFCG6 <input checked="" type="checkbox"/> QZ4028GFCG6B	Tomacorriente dúplex ICFE con protección infantil 15A, 125V~, con autoprueba, 3 módulos (No incluye placa).	
<input type="checkbox"/> QZ4028USBC6	Tomacorriente dúplex 2P+T con protección infantil, 15A 125V~ y con 2 cargadores USB 3.1 A, 3 módulos.	
<input type="checkbox"/> QZ4028USB1A1C	Tomacorriente dúplex 2P +T con protección infantil, 15A 125V~ y con 2 cargadores USB A+C 3.1A, 3 módulos.	

Las tomacorrientes e interruptores están certificadas con la NOM-003-SCFI-2014 y se prueban con la norma mexicana:

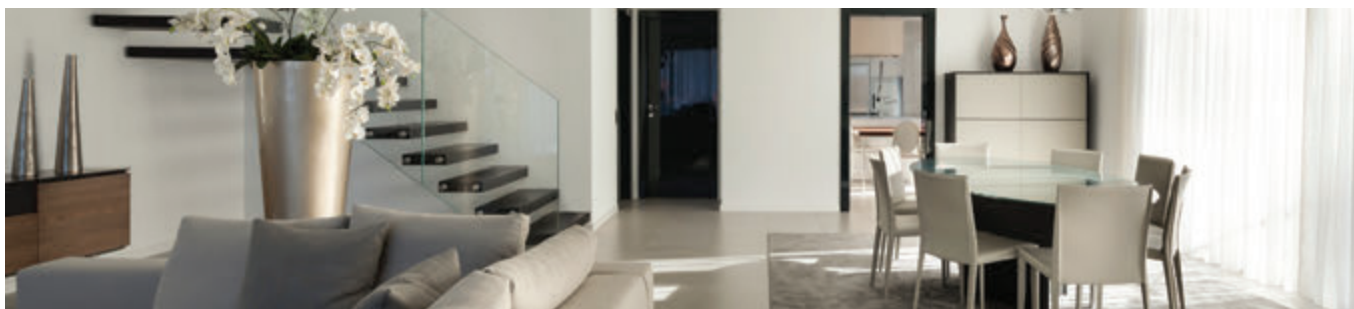
interruptores: NMX-J-005-ANCE-2015

Tomacorrientes sencillas y dúplex: NMX-J-412/1-ANCE-2011*

Dúplex con USB: NMX-J-412/1-ANCE-2011

ICFE: NMX-J-508-ANCE-2018

* Para las tomacorrientes con obturadores, la prueba de operación normal (inciso 21), comienza en el punto 3 de la figura 43.

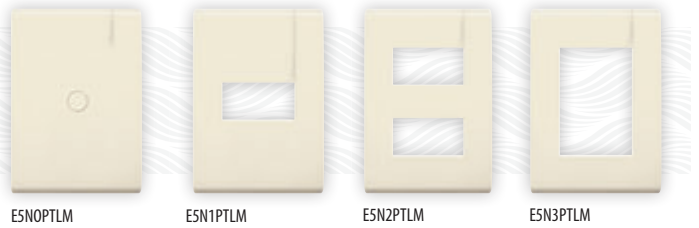
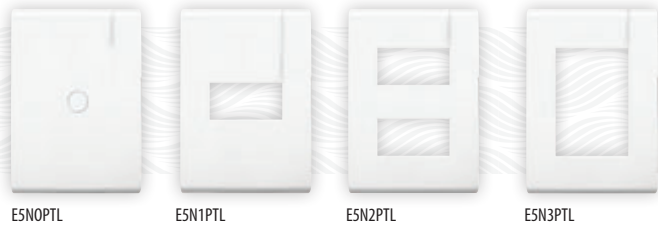


MODUS PRO

PLACAS

Blanco

Marfil



Artículo	PLACAS MODUS PRO COLOR BLANCO
E5NOPTL	Placa ciega con pre-ruptura y chasis de resina, color blanco.
E5N1PTL	Placa de 1 módulo con chasis de resina, color blanco.
E5N2PTL	Placa de 2 módulos con chasis de resina, color blanco.
E5N3PTL	Placa de 3 módulos con chasis de resina, color blanco.

Artículo	PLACAS MODUS PRO COLOR MARFIL
E5NOPTLM	Placa ciega con pre-ruptura y chasis de resina, color marfil.
E5N1PTLM	Placa de 1 módulo con chasis de resina, color marfil.
E5N2PTLM	Placa de 2 módulos con chasis de resina, color marfil.
E5N3PTLM	Placa de 3 módulos con chasis de resina, color marfil.

INTERRUPTORES



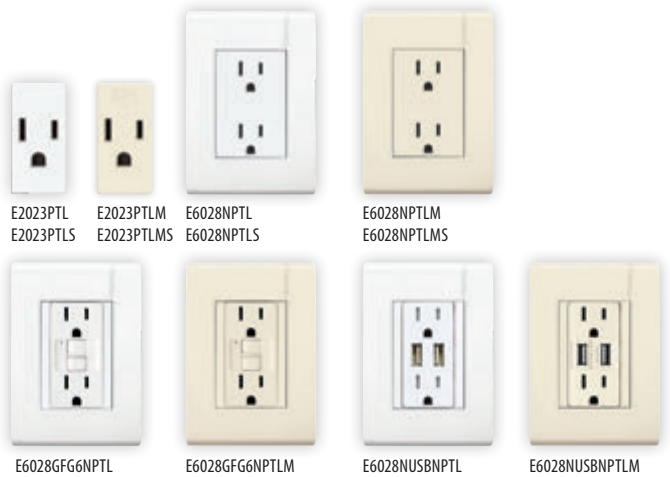
Artículo	INTERRUPTORES
<input type="checkbox"/> E2001PTL <input type="checkbox"/> E2001PTLM	Interruptor sencillo 16AX, 127-277V~.
<input type="checkbox"/> E2003PTL <input type="checkbox"/> E2003PTLM	Interruptor 3 vías 16AX, 127-277V~.
<input type="checkbox"/> E2004PTL <input type="checkbox"/> E2004PTLM	Interruptor 4 vías 16AX, 127-277V~.
<input type="checkbox"/> E2005PTL <input type="checkbox"/> E2005PTLM	Pulsador 1 módulo 10A, 127-277 V~.

SEÑALIZACIÓN



Artículo	SEÑALIZACIÓN Y MÓDULO CIEGO
<input type="checkbox"/> E2046PTL <input type="checkbox"/> E2046PTLM	Zumbador 1 módulo 127 V~ 77dB.
<input type="checkbox"/> E2E52PTL <input type="checkbox"/> E2E52PTLM	Toma de TV 1 módulo 1Vp-p.
<input type="checkbox"/> E2082/11PTL <input type="checkbox"/> E2082C11PTLM	Toma de teléfono, 4 hilos 1 módulos 48-52 Vcd.
<input type="checkbox"/> E4410PTL	Dimmer rotativo universal 1 módulo 240 V~.
<input type="checkbox"/> E4411PTL <input type="checkbox"/> E4411PTLM	Dimmer rotativo universal 2 módulos 240 V~.
E4742V127PTL	Foco piloto LED color ámbar 127 V~.
<input type="checkbox"/> E2000PTL <input type="checkbox"/> E2000PTLM	Módulo ciego.

TOMACORRIENTES



Artículo	TOMACORRIENTES
<input type="checkbox"/> E2023PTL <input type="checkbox"/> E2023PTLM	Tomacorriente 2P+T con protección infantil, 15A 127-250 V~, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> E2023PTLS <input type="checkbox"/> E2023PTLMS	Tomacorriente 2P+T, 15A 127-250 V~, 1 módulo.
<input type="checkbox"/> E6028NPTL <input type="checkbox"/> E6028NPTLM	Tomacorriente dúplex 2P+T con protección infantil, 15A 127-250 V~, incluye placa.
<input type="checkbox"/> E6028NPTLS <input type="checkbox"/> E6028NPTLMS	Tomacorriente dúplex 2P+T, 15A 127-250 V~, incluye placa.
<input type="checkbox"/> E6028GFG6PTL <input type="checkbox"/> E6028GFG6PTLM	Tomacorriente dúplex 2P+T con autoprotección y protección infantil, 15A 125 V~, incluye placa.
<input type="checkbox"/> E6028NUSBPTL <input type="checkbox"/> E6028NUSBPTLM	Tomacorriente dúplex 2P+T con protección infantil, 15A 125V~ y 2 salidas USB 3.1A, incluye placa.



PLACAS

Blanco



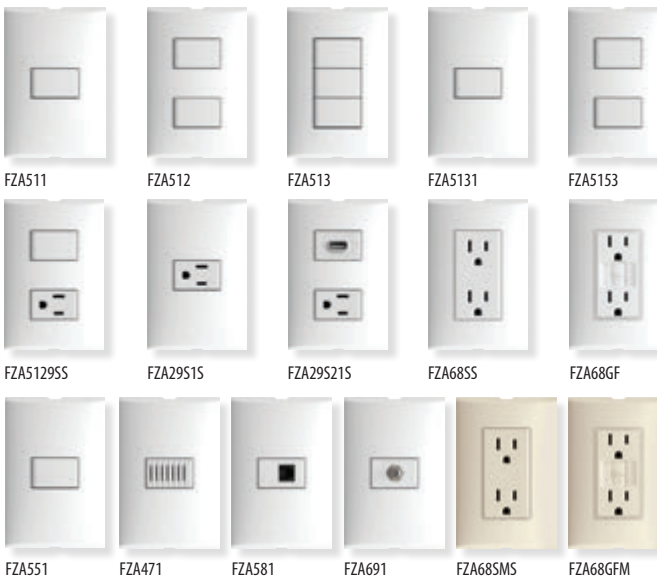
Artículo	PLACAS FORZA COLOR BLANCO
<input type="checkbox"/> FZA90	Placa ciega con pre-ruptura y chasis de resina, color blanco.
<input type="checkbox"/> FZA91	Placa de 1 módulo con chasis de resina, color blanco.
<input type="checkbox"/> FZA92	Placa de 2 módulos con chasis de resina, color blanco.
<input type="checkbox"/> FZA93	Placa de 3 módulos con chasis de resina, color blanco.

Marfil



Artículo	PLACAS FORZA COLOR MARFIL
<input type="checkbox"/> FZA90M	Placa ciega con pre-ruptura y chasis de resina, color marfil.
<input type="checkbox"/> FZA91M	Placa de 1 módulo con chasis de resina, color marfil.
<input type="checkbox"/> FZA92M	Placa de 2 módulos con chasis de resina, color marfil.
<input type="checkbox"/> FZA93M	Placa de 3 módulos con chasis de resina, color marfil.

PLACAS ARMADAS

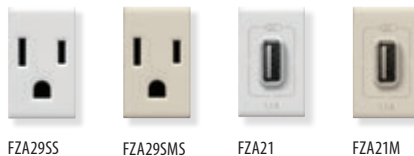


Artículo	PLACAS ARMADAS
<input type="checkbox"/> FZA511	Placa con 1 interruptor sencillo 10A 127V, color blanco.
<input type="checkbox"/> FZA512	Placa con 2 interruptores sencillos 10A 127V, color blanco.
<input type="checkbox"/> FZA513	Placa con 3 interruptores sencillos 10A 127V, color blanco.
<input type="checkbox"/> FZA531	Placa con 1 interruptor de 3 vías 10A 127V, color blanco.
<input type="checkbox"/> FZA5153	Placa con 1 interruptor sencillo + 1 interruptor de 3 vías 10A 127V, color blanco.
<input type="checkbox"/> FZA5129SS	Placa con 1 interruptor sencillo 10A 127V + 1 tomacorriente 2P+T, 15A 127V, color blanco.
<input type="checkbox"/> FZA29S1S	Placa con 1 tomacorriente 2P+T, 15A 127V, color blanco.
<input type="checkbox"/> FZA29S21S	Placa con 1 tomacorriente 2P+T 15A 127V, + 1 cargador USB 1.1A, color blanco.
<input type="checkbox"/> FZA68SS	Placa con tomacorriente dúplex 2P+T, 15A 127V.
<input type="checkbox"/> FZA68SMS	Placa con tomacorriente dúplex 2P+T (Interruptor Contra Falla a Tierra) con autoprueba y protección infantil 15A 127V.
<input type="checkbox"/> FZA68GF	Placa con tomacorriente dúplex 2P+T (CFT) (Interruptor Contra Falla a Tierra) con autoprueba y protección infantil 15A 127V.
<input type="checkbox"/> FZA68GFM	Placa con tomacorriente dúplex 2P+T (CFT) (Interruptor Contra Falla a Tierra) con autoprueba y protección infantil 15A 127V.
<input type="checkbox"/> FZA551	Placa con pulsador / timbre 10A 127V, color blanco.
<input type="checkbox"/> FZA471	Placa con zumbador tipo D 127V 77dB, color blanco.
<input type="checkbox"/> FZA581	Placa con toma de teléfono RJ11 4 hilos, color blanco.
<input type="checkbox"/> FZA691	Placa con toma de T.V. tipo F, color blanco.

MECANISMOS



Artículo	INTERRUPTORES
<input type="checkbox"/> FZA51	Interruptor sencillo 10A, 127V~.
<input type="checkbox"/> FZA51M	
<input type="checkbox"/> FZA53	Interruptor 3 vías 16AX, 127-277V~.
<input type="checkbox"/> FZA53M	



Artículo	TOMAS DE CORRIENTE
<input type="checkbox"/> FZA29SS	Tomacorriente 2P+T 15A 127V.
<input type="checkbox"/> FZA29SMS	
<input type="checkbox"/> FZA21	Cargador USB 1.1A.
<input type="checkbox"/> FZA21M	



Artículo	SEÑALIZACIÓN
<input type="checkbox"/> FZA55M	Pulsador 10A, 127-277V~, color marfil.
<input type="checkbox"/> FZA47M	Zumbador 127V~, color marfil.
<input type="checkbox"/> FZA58M	Toma de teléfono 4 Hilos, color marfil.
<input type="checkbox"/> FZA69M	Toma de T.V. color marfil.

PASS & SEYMOUR

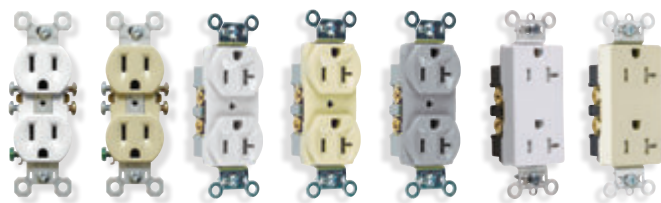
PLACAS



TP8-W TP8-I TP26-W TP26-I

Artículo	PLACAS PASS & SEYMOUR
<input type="checkbox"/> TP8-W	Placa dúplex de nylon, color blanco.
<input type="checkbox"/> TP8-I	Placa dúplex de nylon, color marfil.
<input type="checkbox"/> TP26-W	Placa de nylon, color blanco.
<input type="checkbox"/> TP26-I	Placa de nylon, color marfil.

TOMAS DE CORRIENTE



3232-W 3232-I CR20-W CR20-I CR20-GRY TR26342W TR26342I

Artículo	TOMAS DE CORRIENTE DÚPLEX 2P+T
<input type="checkbox"/> 3232-W	Tomacorriente dúplex 2P+T 15A 125 V~ blanco.
<input type="checkbox"/> 3232-I	Tomacorriente dúplex 2P+T 15A 125 V~ marfil.

Artículo	TOMAS DE CORRIENTE DÚPLEX 2P+T GRADO COMERCIAL
<input type="checkbox"/> CR20-W	Tomacorriente dúplex 2P+T 20A 125 V~ grado comercial blanco.
<input type="checkbox"/> CR20-I	Tomacorriente dúplex 2P+T 20A 125 V~ grado comercial marfil.
<input type="checkbox"/> CR20-GRY	Tomacorriente dúplex 2P+T 20A 125 V~ grado comercial gris.**
<input type="checkbox"/> TR26342W	Tomacorriente dúplex 2P+T 20A 125 V~ grado comercial blanco.***
<input type="checkbox"/> TR26342I	Tomacorriente dúplex 2P+T 20A 125 V~ grado comercial marfil.***

* Estética en Apertura 26.

**Sobre pedido.

TAPAS Y CAJAS



CA8-GH CA26-GH



WIUCED10SC WIUCED20SCL CA26-Gv

Artículo	TAPAS Y CAJAS
<input type="checkbox"/> CA8-GH	Tapa horizontal dúplex para intemperie gris.
<input type="checkbox"/> CA26-GH	Tapa horizontal dúplex tipo ICFT para intemperie gris.
<input type="checkbox"/> CA26-GV	Tapa vertical dúplex metal gris p/intemperie.
<input type="checkbox"/> WIUCED10SC	Caja sobreponer 1 gang uso rudo; cubierta durante USO, gris - tapa traslúcida.**
<input type="checkbox"/> WIUCED20SCL	Caja sobreponer 2 gang uso rudo; cubierta en USO, gris - tapa traslúcida.**

**Sobre pedido.



DLP-S



Artículo	CANALETAS
D01510	Canaleta de 15 x 10 cm x 2m de largo atornillable, color blanco.
D11510	Canaleta de 15 x 10 cm x 2m de largo con adhesivo, color blanco.
D02012	Canaleta de 20 x 12 cm x 2m de largo atornillable, color blanco.
D12012	Canaleta de 20 x 12 cm x 2m de largo con adhesivo, color blanco.

INSTALACIÓN DE CANALETAS

Canaleta Autoadhesiva

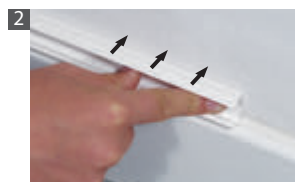
Canaleta Atornillable



1. Remueve la cinta protectora de adhesivo de la parte trasera de la canaleta DLP-S.



1. Posiciona la canaleta contra el muro o pared.



2. Coloca la canaleta en el lugar donde se requiere y presiona firmemente contra la pared. El espesor del adhesivo compensa defectos del muro.



2. Realiza las perforaciones correspondientes para poder fijar la canaleta contra el muro.



3. Una vez finalizado el proceso de montaje de cables, adiciona la tapa escuchando un simple clic, la tapa se ajusta perfectamente a la base de la canaleta.



3. Una vez finalizado el proceso de montaje de cables, adiciona la tapa escuchando un simple clic, la tapa se ajusta perfectamente a la base de la canaleta.

ACCESORIOS ELÉCTRICOS

CINTAS DE AISLAR



AG-05MAT AG-10MAT AG-20MAT LDF10VM

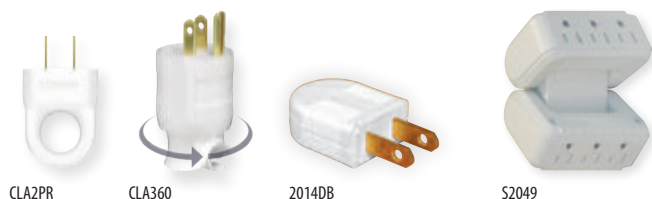
Artículo	CINTAS DE AISLAR
AG-05MAT	Cinta aislante color negro 19mm x 5 m.
AG-10MAT	Cinta aislante color negro 19mm x 10 m.
AG-20MAT	Cinta aislante color negro 19mm x 20 m.
LDF10BR	Cinta aislante color negro 19mm x 10 m.
LDF10VM	Cinta aislante color rojo 19mm x 10m.

ARTÍCULOS DE SOBREPONER



Artículo	ARTÍCULOS DE SOBREPONER
P21BN	Portalámpara 100 W. • Resistente al impacto. • Instalación de un foco de hasta 100 W. • Fabricado en PBT, material aislante y resistente al calor. • Capacidad para 2 conductores hasta calibre 12 AWG por borne de conexión.
P52	Interrupor sencillo 10A, 127V~.
P59	Pulsador 10A, 127V~.
P38	Toma de corriente dúplex 2P+T, 15A, 127V~.
P68	Toma de corriente triplex 2P, 15A, 127V~.
147FB	Interrupor de paso 6A, 127V~.
25603	Tapa para caja de empotrar, grado de protección IP55, 3 módulos, compatible solo con Quinziño MX, el mecanismo se monta directo en la tapa.
503MS	Caja de empotrar para 3 módulos • Fabricada en polipropileno. • Resistencia a la corrosión y al impacto.
538	Caja octagonal.

BÁSICOS DEL HOGAR



CLA2PR CLA360 2014DB S2049

Artículo	BÁSICOS DEL HOGAR
CLA2PR	Clavija 2P con anillo de sujeción.
CLA360	Clavija 2P+T con base giratoria 360°.
2014DB	Clavija fija 2P, 15A, 127V~.
S2049	Rotoma múltiple, con 6 tomacorrientes 2P+T.

BTPLUG

INTERRUPTORES TERMOMÁGNÉTICOS



BTN1/20



BTN2/10



BTN3/10

INTERRUPTORES TERMOMÁGNÉTICOS 1 POLO

Artículo	Versión	Vn (Vca)	In(A)
BTN1/10	1 polo	120	10
BTN1/15			15
BTN1/20			20
BTN1/30			30
BTN1/40			40
BTN1/50			50
BTN1/60			60

INTERRUPTORES TERMOMÁGNÉTICOS 2 POLOS

Artículo	Versión	Vn (Vca)	In(A)
BTN2/10	2 polos	120/240	10
BTN2/15			15
BTN2/20			20
BTN2/30			30
BTN2/40			40
BTN2/50			50
BTN2/60			60
BTN2/70			70

INTERRUPTORES TERMOMÁGNÉTICOS 3 POLOS

Artículo	Versión	Vn (Vca)	In(A)
BTN3/10	3 polos	120/240	10
BTN3/15			15
BTN3/20			20
BTN3/30			30
BTN3/40			40
BTN3/50			50
BTN3/60			60
BTN3/70			70

INTERRUPTORES DE CIRCUITO POR FALLA A TIERRA (ICFT)



BTP1C15R6



Artículo	INTERRUPTORES TERMOMÁGNÉTICOS
BTP1C15R6	Interruptor sencillo 15A, 10kA, 6mA.
BTP1C20R6	Interruptor sencillo 20A, 10kA, 6mA.
BTP1C30R6	Interruptor sencillo 30A, 10kA, 6mA.

CENTROS DE CARGA



BTN/2EN



BTN/4EN



BTN/8EN

Artículo CENTROS DE CARGA USO DOMÉSTICO

BTN/2EN	Centro de carga para empotrar de 2 polos 50A.
BTN/2SN	Centro de carga para sobreponer de 2 polos 50A.
BTN/4EN	Centro de carga para empotrar de 4 polos 60A.
BTN/4SN	Centro de carga para sobreponer de 4 polos 60A.
BTN/8EN	Centro de carga para empotrar de 8 polos 100A.
BTN/8SN	Centro de carga para sobreponer de 8 polos 100A.



BTL743E



BTN103L/8E

Artículo CENTROS DE CARGA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL

BTL743E	Centro de carga para empotrar de 3 polos 70A.
BTL743S	Centro de carga para sobreponer de 3 polos 70A.
BTN10L3	Centro de carga para sobreponer de 3 polos 100A.
BTNE312L12E	Centro de carga para empotrar de 12 polos 125A.
BTNE312L12S	Centro de carga para sobreponer de 12 polos 125A.
BTNE320L20E	Centro de carga para empotrar de 20 polos 125A.
BTNE320L20S	Centro de carga para sobreponer de 20 polos 125A.
BTNE330L30E	Centro de carga para empotrar de 30 polos 200A.
BTNE330L30S	Centro de carga para sobreponer de 30 polos 200A.
BTNE412L12E	Centro de carga para empotrar de 12 polos 125A.
BTNE412L12S	Centro de carga para sobreponer de 12 polos 125A.
BTNE412L20E	Centro de carga para empotrar de 20 polos 125A.
BTNE412L20S	Centro de carga para sobreponer de 20 polos 125A.



ST502

Artículo CENTROS DE CARGA STARSYS

ST502	Centro de carga para sobreponer de 2 polos 50A.
--------------	---



INTERRUPTORES DE PARED



0622N



0623N

INTERRUPTORES DE SOBREPONER

Artículo	Descripción
0622N	Interruptor de sobreponer, 2 polos- 1 tiro, 32A.
0623N	Interruptor de sobreponer, 3 polos - 1 tiro, 32A.

GABINETES



F115/2D



E113/4E

Artículo	Móds Din	Tipo de montaje	Grado de protección	Dimensiones (LxHxp)mm
F115/2D	1-2	sobreponer	IP40	50X140X72
E113/4E	1-4	empotrar	IP30	105X168X65

IDROBOARD



F107N3DN



F107N4DN

Artículo	No.de filas	No. de filas	Dimensiones (LxHxP) mm
F107N3DN	1	1	93 x 174 x 109
F107N4DN	1	1	128 x 200 x 115.6

BTDIN



FN81CEW...



FN82CEW...



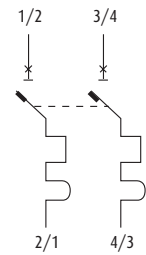
FN83CEW...

INTERRUPTORES DE SOBREPONER

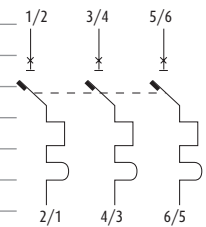
Artículo	Unipolar - 230 V~ 10KA	
Curva C	In (A)	No. de módulos
FN81CEW3	3	1
FN81CEW6	6	1
FN81CEW10	10	1
FN81CEW16	16	1
FN81CEW20	20	1
FN81CEW25	25	1
FN81CEW32	32	1
FN81CEW40	40	1
FN81CEW50	50	1
FN81CEW63	63	1



Curva C	In (A)	No. de módulos
FN82CEW6	6	2
FN82CEW10	10	2
FN82CEW16	16	2
FN82CEW20	20	2
FN82CEW25	25	2
FN82CEW32	32	2
FN82CEW40	40	2
FN82CEW50	50	2
FN82CEW63	63	2



Curva C	In (A)	No. de módulos
FN83CEW6	6	3
FN83CEW10	10	3
FN83CEW16	16	3
FN83CEW20	20	3
FN83CEW25	25	3
FN83CEW32	32	3
FN83CEW40	40	3
FN83CEW50	50	3
FN83CEW63	63	3



TRANSFORMANDO ESPACIOS DONDE LA GENTE VIVE Y TRABAJA

Entendemos tus necesidades, estamos listos para resolver tus dudas, ayudarte a mejorar la calidad de las personas y crear experiencias excepcionales a través de nuestras soluciones.



Asistencia telefónica, capacitación y certificación, asesoría en proyectos, catálogos, exhibición, centro de cotizaciones.

www.bticino.com.mx

SF23CMX-2

