



Soluciones Residenciales Inteligentes

Soluciones para el confort,
seguridad y ahorro de energía

www.schneider-electric.com.mx

Life Is On




















Schneider
Electric



Soluciones
residenciales
inteligentes
para el confort,
seguridad y
ahorro de energía

Vanguardia e innovación son características que definen y representan a las líneas de placas, tomas e interruptores de Schneider Electric.

Placas

Descripción	Marisio	Miluz blanco	Orion blanco	Orion marfil	Unica blanco	Unica marfil	Unica aluminio
Placa 1 módulo	 MWD130617221	 S3B27210	 S735101004	 S735101014	 M4.101.18-HC	 M4.101.25-HC	
Placa 2 módulos	 MWD130617222	 S3B27220	 S735121004	 S735121014	 M4.112.18-HC	 M4.112.25-HC	
Placa 3 módulos	 MWD130617223	 S3B27230	 S735103004	 S735103014	 M4.103.18-HC	 M4.103.25-HC	 M4.103.30-HC
Placa ciega	 MWD130617224	 S3B27200	 S735100004	 S735100014			
Módulo ciego			 S70866004*		 MU9.865.18-HC	 MU9.865.25-HC	 MU9.865.30-HC

*Producto con dos piezas.



Lleva tu ambiente a un nivel superior de diseño y funcionalidad

Interruptores




























Descripción	Marisio	Miluz blanco	Orion blanco	Orion aluminio	Orion grafito	Unica blanco	Unica marfil	Unica aluminio
Sencillo	 MWD130057200	 S3B72010	 S70116104	 S70116174	 S70116194	 MU3.101T.18-HC	 MU3.101T.25-HC	 MU3.101T.30-HC
Sencillo con luz piloto						 MU3.103T.18-HC	 MU3.103T.25-HC	 MU3.103T.30-HC
Sencillo ancho						 MU3.101T.18N-HC	 MU3.101T.25N-HC	 MU3.101T.30N-HC
3 vías o escalera	 MWD130057201	 S3B72020	 S70118304	 S70118374	 S70118394	 MU3.201T.18N-HC	 MU3.201T.25N-HC	 MU3.201T.30N-HC
3 vías o escalera con luz piloto						 MU3.103T.18N-HC	 MU3.103T.25N-HC	 MU3.103T.30N-HC
4 vías		 S3B72050	 S70110504	 S70110574	 S70110594	 MU3.105T.18N-HC		 MU3.105T.30N-HC
Foco piloto			 S71200004	 S71200004	 S71200004			

Diseño y tecnología integradas en un sistema único, flexible y funcional.

Pulsador y zumbador

Descripción	Marisio	Miluz blanco	Orion blanco	Orion aluminio	Orion grafito	Unica blanco	Unica marfil	Unica aluminio
Pulsador								
	MWD130057203	S3B72460	S70112604	S70112674	S70112694	MU3.106T.18-HC	MU3.106T.25-HC	MU3.106T.30-HC
Zumbador								
	MWD130137852	S3B76870	S70878304	S70878374	S70878394	MU3.784.18-HC	MU3.784.25-HC	MU3.784.30-HC

Tomas de corriente

Descripción	Marisio	Miluz blanco	Orion blanco	Orion aluminio	Orion grafito	Unica blanco	Unica marfil	Unica aluminio
Toma 2P+T								
	MWD130097831	S3B70260				MU3.027.18-HC	MU3.027.25-HC	MU3.027.30-HC
Toma 2P+T protección para niños / Tamper Resistant								
			S70202004	S70202074	S70202094			
Duplex 2P+T								
	MWD131317544	S3B70280				MU3.060.18-HC	MU3.060.25-HC	MU3.060.30-HC
Toma Duplex 2P+T protección para niños / Tamper Resistant								
			S70322004	S70322074	S70322094	MU3.061.18-HC	MU3.061.25-HC	MU3.061.30-HC
Toma Duplex 2P+T GFCI, protección falla a tierra								
	MWD131317545	S3B70300	S703270045	S70327074	S70327094	MU3.062.18-HC	MU3.062.25-HC	MU3.062.30-HC







Innovadoras funciones totalmente integradas, con puntos de acceso sin necesidad de adaptador.

Accesorios, dimmers, toma coaxial, RJ teléfono y DATP

Descripción	Marisio	Miluz blanco	Orion blanco	Orion aluminio	Orion grafito	Unica blanco	Unica marfil	Unica aluminio
RJ11 telefónica								
	MWD130097884	S3B74800	S70549104	S70549174	S70549194	MU3.490.18-HC	MU3.490.25-HC	MU3.490.30-HC
RJ45 datos								
	MWD130097885	S3B74100	S70540004	S70540074	S70540094	MU3.420.18-HC	MU3.420.25-HC	MU3.420.30-HC
TV coaxial								
	MWD130097896	S3B74680	S70546804	S70546874	S70546894	MU3.468.18-HC	MU3.468.25-HC	MU3.468.30-HC
Dimmer (resistivo)								
	MWD130197278	S3B75580	S70710024	S70710074	S70710094	MU3.560.18-HC	MU3.560.25-HC	MU3.560.30-HC
Dimmer (lámparas LED)								
			S70720129	S70720179	S70720199			
Dimmer pulsador digital (LED / resistivas)								
			S70751429	S70751479	S70751479■			
Sensor de movimiento								
		S3B75330	S70723109	S70723179•	S70723179■			

• El producto contiene la tapa grafito o aluminio.
 ■ Tapa intercambiable color grafito o aluminio.

Accesorios, dimmers, toma coaxial, RJ teléfono y DATP

Descripción	Marisio	Miluz blanco	Orion blanco	Orion aluminio	Orion grafito	Unica blanco	Unica marfil	Unica aluminio
Interruptor tarjeta* * La tarjeta se vende por separado, color blanco S71254104								
			S70854109	S70854179	S70854179			
USB (carga)								
	S3B70820		S70547004	S70547074	S70547094			
USB (datos)								
			S70547104	S70547174	S70547194			
HDMI								
			S70647204	S70647274	S70647294			
Toma Duplex Cargador USB + TOMA 2P+T								
			S703230045	S70323074	S70323094			
Toma Duplex Supresor de Picos 125 V								
			S703390045					
HD15 (VGA)								
			S70547504	S70547574	S70547594			
Mini jack 3,5 mm								
			S70547604	S70547674	S70547694			
Variador de velocidad ventilador								
	S3B75560		S70712124	S70712174	S70712194			

Dexson, soluciones para distribución y organización de cables

Soluciones ideales para conducir cables eficientemente de forma segura y a bajo costo. Dexson provee una completa gama de canaletas y accesorios que facilitan los tendidos de cableado en todos los ámbitos (instalación de alarmas, circuitos cerrados de televisión, grandes y pequeñas redes de datos, tableros de control, conducción de cables de fuerza, etc.)

Fácil de instalar



Ahorra tiempo



Calidad



Alta
resistencia

Aceites



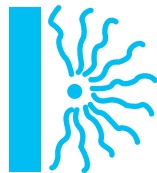
Químicos



Impactos



Rayos UV



Humedad



Seguridad

Autoextinguibles



Immune a roedores



Immune a insectos



Tabla de selección sistema de canalización superficial “Dexson” (blanco):

Elimina los cortes innecesarios de canaleta, utiliza accesorios Dexson para instalaciones más profesionales.

Aplicaciones



Industria



Edificios



Hoteles



Residencial

Canaletas			Accesorios					
Medidas base x alto	Referencia	Características	Ángulo interno	Ángulo externo	Ángulo plano	Derivación Tee	Tapa final	Unión
13 x 7 mm	DXN10031	Con adhesivo, tramo 2 m	DXN11032HD	DXN11031HD	DXN11033HD	DXN11034HD	DXN11035HD	DXN11036HD
20 x 12 mm	DXN10041	Tramo 2 m	DXN11042HD	DXN11041HD	DXN11043HD	DXN11044HD	DXN11045HD	DXN11046HD
20 x 12 mm	DXN10051	Con adhesivo, tramo 2 m	DXN11042HD	DXN11041HD	DXN11043HD	DXN11044HD	DXN11045HD	DXN11046HD
20 x 20 mm	DXN10071	Tramo 2 m	DXN11052HD	DXN11051HD	DXN11053HD	DXN11054HD	DXN11055HD	DXN11056HD
25 x 25 mm	DXN10081	Tramo 2 m	DXN11062HD	DXN11061HD	DXN11063HD	DXN11064HD	DXN11065HD	DXN11066HD
32 x 12 mm	DXN10101	Tramo 2 m	DXN11072	DXN11071	DXN11073	DXN11074	DXN11075	DXN11076
40 x 25 mm	DXN10141	Tramo 2 m	DXN11082	DXN11081	DXN11083	DXN11084	DXN11085	DXN11086
40 x 25 mm	DXN10161	Con división, tramo 2 m	DXN11082HD	DXN11081HD	DXN11083HD	DXN11084HD	DXN11085HD	DXN11086HD
100 x 45 mm	DXN10011	Ducto, tramo 2 m	DXN11012	DXN11011	DXN11013	N/A	DXN11015	DXN11016

Cajas para toma corrientes y separadores

Medida	Referencia	Descripción	Características
40 mm	DXN5011S	Caja para tomas de corriente	Caja p/ Toma 40 mm
55 mm	DXN5002S	Caja para tomas de corriente	Caja p/ Toma 55 mm
100 x 45 mm	DXN5004S	Caja sencilla 100 x 45 mm	Accesorio para ducto de 100 x 45 mm
100 x 45 mm	DXN5000D	Caja doble 100 x 45 mm	Accesorio para ducto de 100 x 45 mm
100 x 45 mm	DXN11018	Separador 100 x 45 mm	Accesorio para ducto de 100 x 45 mm

Tabla de capacidades de conductores

Medidas base x alto	18 AWG	16 AWG	14 AWG	12 AWG	10 AWG
13 x 7 mm	6	4	3	2	1
20 x 12 mm	12	10	9	4	3
20 x 20 mm	19	17	16	6	5
25 x 25 mm	28	26	24	10	7
32 x 12 mm	18	16	15	6	7
40 x 25 mm	45	42	39	15	12
60 x 16 mm	15	13	12	13	11
100 x 45 mm	180	160	140	75	55

Nota: Número de conductores estándar para conductores forrados, baja tensión.

Fuente: NOM 001 2012 ART 378-1

Canaleta ranurada “Dexson”

Medidas base x alto	Referencia	Descripción	Características
25 x 25 mm	DXN10032	Canaleta ranurada gris	Tramo 2 m
40 x 40 mm	DXN10062	Canaleta ranurada gris	Tramo 2 m
60 x 40 mm	DXN10072	Canaleta ranurada gris	Tramo 2 m
60 x 60 mm	DXN10092	Canaleta ranurada gris	Tramo 2 m
60 x 80 mm	DXN10102	Canaleta ranurada gris	Tramo 2 m
80 x 60 mm	DXN10112	Canaleta ranurada gris	Tramo 2 m
80 x 80 mm	DXN10122	Canaleta ranurada gris	Tramo 2 m



Cinchos (amarres) “Dexson” (blanco)

Medidas base x alto	Referencia	Descripción	Características
2.5 x 100 mm	DXN3004B	Cincho T4	Fabricado poliamida
3.2 x 150 mm	DXN3006B	Cincho T6	Fabricado poliamida
4.6 x 20 mm	DXN3008B	Cincho T8	Fabricado poliamida
4.8 x 300 mm	DXN3012B	Cincho T12	Fabricado poliamida
4.8 x 350 mm	DXN3014B	Cincho T14	Fabricado poliamida



Equipos de protección y seguridad residenciales

Seguridad, funcionalidad y estética en perfecta armonía.



Bases de medición cuadradas conforme a la especificación CFE GWH00-11

Corriente nominal	No. de mordazas	Sistema	Tensión (Vc.a.)	Barreno para entrada de rosca	Referencia	Referencia cople	Observaciones
100 A	4	1F 2H	127	32 mm (1 1/4")	MS1004J	HB125, (5)	NEMA 3R
100 A	5	2F 3H	127 / 220	32 mm (1 1/4")	MS1005J	HB125, (5)	NEMA 3R
125 A	4	2F 3H	127 / 220	32 mm (1 1/4")	MS1254JCBM	HB125, (5)	NEMA 3R (A)
100 A	7	3F 4H	Menor a 600 Vc.a.	63 mm (2 1/2")	MS1007J	(1), (2), (3), (5)	NEMA 3R
200 A	7	3F 4H	Menor a 600 Vc.a.	63 mm (2 1/2")	MS2007J	(1), (2), (3), (5)	NEMA 3R
125 Vc.a. / 20 Vc.d.	13		Menor a 600 Vc.a.	63 mm (2 1/2")	MS02013J	(1), (2), (3), (4), (5)	NEMA 3R

Notas: La referencia del cople depende del diámetro nominal del tubo conduit a instalar
(A) Para sistemas a 220 Vc.a. se debe instalar la quinta mordaza. Referencia: MS5J

Coples	Descripción	Referencia
(1)	Cople de 32 mm (1 1/4")	HB125
(2)	Cople de 38 mm (1 1/2")	HB150
(3)	Cople de 50 mm (2")	HB200
(4)	Cople de 63 mm (2 1/2")	HB250
(5)	Tapa de lluvia	HBCP01

Centro de carga QOD

No. de espacios	Corriente nominal	Sistema	Tensión (Vc.a.)	Empotrar	Sobreponer	Compatible con:
1	50 A	1F 2H	127	QOD1F	QOD1S	ITM QO
2	50 A	2F 3H	240/120	QOD2F	QOD2S	ITM QO
3	100 A	3F 4H	220Y / 127	QOD3F	QOD3S	ITM QO
4	60 A	2F 3H	240/120	QOD4F	QOD4S	ITM QO
6	100 A	2F 3H	240/120	QOD6F	QOD6S	ITM QO
8	100 A	2F 3H	240/120	QOD8F	QOD8S	ITM QO



Centro de carga QOX

No. de espacios	Corriente nominal	Sistema	Tensión (Vc.a.)	Referencia	Observaciones
2+4	60 A	2F 3H	240/120	QOX204	Compatible con: ITM QO, QOGFI y QOCAFI
2+6	100 A	2F 3H	240/120	QOX206	Compatible con: ITM QO, QOGFI y QOCAFI
2+8	100 A	2F 3H	240/120	QOX208	Compatible con: ITM QO, QOGFI y QOCAFI



Centros de carga QO

Tipo NEMA 1 usos generales

Zapatas principales - Gabinetes tipo 1 (Usos generales)

Corriente amperes	Espacios	No. referencia para caja e interiores	No. referencia para frente tipo 1 con puerta	
			Empotrar	Sobreponer
Zapatas principales - gabinete Tipo 1 (usos generales) - Monofásico 1F - 3H 120/240 V - 10000 A sim				
30	2	QO2L30S		
40	2	QO2F/S		
70	2	QO24L70F/S		
100	6	QO612L100F/S	Frente incluido sin puerta	
	8	QO816L100F/S		
125	12	QO112L125G	QOC16UF	QOC16US
	20	QO120L125G	QOC20U100F	QOC20U100S
200	30	QO130L200G	QOC30UF	QOC30US
225	42	QO142L225G	QOC42UF	QOC42US
Zapatas principales - gabinete Tipo 1 (usos generales) Trifásicos 3F - 4H 240/120 V 10000 A sim				
125	12	QO312L125G	QOC16UF	QOC16US
	20	QO320L125G	QOC24UF	QOC24US
200	30	QO330L200G	QOC30UF	QOC30US
225	42	QO342L225G	QOC42UF	QOC42US

Frente y juego de tierra deben ser ordenados por separado

Nota: Para gabinetes NEMA tipo 3R (a prueba de lluvia). Consultar compendio Schneider Electric.

Interruptor principal - gabinete Tipo 1 (usos generales) - Monofásico 1F - 3H 120/240 V 10000 A sim				
100	12	QO112M100	QOC12UF	QOC12US
	16	QO116M100	QOC20U100F	QOC20U100S
	20	QO120M100	QOC20U100F	QOC20U100S
	24	QO124M100	QOC24UF	QOC24US
Interruptor principal - gabinete Tipo 1 (usos generales) - Trifásico 3F - 4H 240/120 V 25000 A sim, interruptor principal				
100	27	QO327M100	QOC30UF	QOC30US

Tipo NEMA 3R, a prueba de lluvia

Zapatas principales - Gabinete Tipo 3R (uso intemperie o interior).

Corriente amperes	Espacios	No. referencia para caja e interiores	No. referencias para accesorios de tierra
Gabinete NO metálico - Monofásico 1F - 3H 120/240 V - 10000 A sim			
60	2	QO24L60NRNM	INCLUIDO
Gabinete metálico - Monofásico 1F - 3H 120/240 V - 10000 A sim			
100	6	QO612L100RB	PK7GTA
100	8	QO816L100RB	PK7GTA
125	12	QO112L125GRB	INCLUIDO
Gabinete metálico trifásico 3F - 4H 240/120 V - 65000 A sim			
125	12	QO312L125GRB	INCLUIDO
125	20	QO320L125GRB	INCLUIDO
200	30	QO330L200GRB	INCLUIDO



Interruptores QO

La protección más completa contra cortocircuitos, sobrecarga, fallas a tierra y fallas de arco
Interruptores termomagnéticos QO y QOB, lcc: 10 kA

Corriente nominal	Enchufable			Atornillable			GFI (6 mA)		CAFI
	1 polo 120/240 Vc.a.	2 polos 120/240 Vc.a.	3 polos 120/240 Vc.a.	1 polo 120/240 Vc.a.	2 polos 120/240 Vc.a.	3 polos 120/240 Vc.a.	1 polo 120/240 Vc.a.	2 polos 120/240 Vc.a.	1 polo 120/240 Vc.a.
10 A	QO110	QO210	QO310	QOB110	QOB210	QOB310			
15 A	QO115	QO215	QO315	QOB115	QOB215	QOB315	QO115GFI	QO215GFI	QO115CAFI
20 A	QO120	QO220	QO320	QOB120	QOB220	QOB320	QO120GFI	QO220GFI	QO120CAFI
30 A	QO130	QO230	QO330	QOB130	QOB230	QOB330	QO130GFI	QO230GFI	QO130CAFI
40 A	QO140	QO240	QO340	QOB140	QOB240	QOB340			
50 A	QO150	QO250	QO350	QOB150	QOB250	QOB350			
60 A	QO160	QO260	QO360	QOB160	QOB260	QOB360			
70 A	QO170	QO270	QO370	QOB170	QOB270	QOB370			
80 A		QO280	QO380						
100 A		QO2100	QO3100		QOB2100	QOB3100			
125 A		QO2125							

Supresor de sobretensiones transitorias

Simple como un interruptor, máxima protección contra transitorios de voltaje

Tensión (Vc.a.)	Capacidad de supresión	Sistema	Referencia
127	20 kA	1F 2H	QO120SB
120 / 240	22.5 kA	2F 3H	QO2175SB

Tablero de alumbrado NQ

Corriente amperes	Número de polos	No. referencia tablero por partes		
		Interior	Caja	Frente (1)
Tableros de alumbrado NQ con zapatas principales - 1 Fase, 3 Hilos				
100	18	NQ18L1C	MH26M	NC26()
	30	NQ30L1C	MH32M	NC32()
225	30	NQ30L2C	MH32M	NC32()
	42	NQ42L2C	MH38M	NC38()
	54	Ensamblado solo en fábrica		
	72	NQ72L2C	MH44M	NC44()
400	84	NQ84L2C	MH50M	NC50()
	30	NQ30L4C	MH50M	NC50V()
	42	NQ42L4C	MH50M	NC50V()
600	30	NQ30L6C	MH50M	NC50V()
	42	NQ42L6C	MH50M	NC50V()

Nota: (1) Reemplazar () al final del número de catálogo con una F para montaje Empotrar o una S para Sobreponer.
(2) Para los tableros ensamblados de mas de 54 polos, se debe verificar disponibilidad en planta.



Corriente amperes	Número de polos	No. referencia tablero por partes				
		interior	Caja	Frente (1)	kit para interruptor principal	Interruptor principal
Tableros de alumbrado NQ con interruptor principal - 1 Fase, 3 Hilos						
100	18	NQ18L1C	MH26M	NC26()	N/A	QOB2100 (3)
	30	NQ30L1C	MH32M	NC32()	N/A	QOB2100 (3)
225	30	NQ30L2C	MH44M	NC44()	NQMB2HJ	JDL26225
	42	NQ42L2C	MH50M	NC50()	NQMB2HJ	JDL26225

Nota: (1) Reemplazar () al final del número de catálogo con una F para montaje Empotrar o una S para Sobreponer.
(3) Importante: considerar que en los tableros de 100A monofásicos se utilizan dos de los circuitos derivados para el montaje del principal y en los tableros de 100A trifásicos se utilizan tres de los circuitos derivados.

Corriente amperes	Número de polos	No. referencia tablero por partes				
		interior	Caja	Frente (1)	kit para interruptor principal	Interruptor principal
Tableros de alumbrado NQ con interruptor principal - 3 Fase, 4 Hilos						
100	18	NQ418L1C	MH26M	NC26()	N/A	QOB3100 (3)
	30	NQ430L1C	MH32M	NC32()	N/A	QOB3100 (3)
225	30	NQ430L2C	MH44M	NC44()	NQMB2HJ	JDL36225
	42	NQ442L2C	MH50M	NC50()	NQMB2HJ	JDL36225
	(2) 54	NQ454L2C	MH50M	NC50()	NQMB2HJ	JDL36225
	72	NQ472L2C	MH56M	NC56()	NQMB2HJ	JDL36225

Nota: (1) Reemplazar () al final del número de catálogo con una F para montaje Empotrar o una S para Sobreponer.
(3) Importante: considerar que en los tableros de 100A monofásicos se utilizan dos de los circuitos derivados para el montaje del principal y en los tableros de 100A trifásicos se utilizan tres de los circuitos derivados.



Accesorios NQ 20"

Corriente amperes	Neutro al 100% cobre	Neutro al 200% cobre	No. de parte para Aluminio
Accesorios para instalar en tablero NQ 20"			
100	NQN1CU	NQNI1*	PK27GTA
225	NQN2CU	NQNI2*	PK27GTA
400	NQN6CU	NQNI4*	PK27GTA
600	NQN6CU	—	PK27GTA

Se suministran con etiquetas, tornillos e instrucciones. Puede recibir conductores de cobre o aluminio.

La barra de tierra puede atornillarse directamente al tablero o puede solicitarse el kit aislador de barra de tierra PKGTAB. * No usar en combinación con el kit de zapatas de alimentación secundaria, zapatas sub-alimentadas o interruptor sub-alimentado.

Tableros NF

Corriente amperes	Número de polos	No. referencia tablero por partes		
		Interior	Caja	Fronte (1)
Tablero de alumbrado NF con zapatas principales 3 fases, 4 hilos, ancho del gabinete 508 mm (20 plg)				
125	18	NF418L1C	MH26M	NC26()
	30	NF430L1C	MH32M	NC32()
250	30	NF430L2C	MH38M	NC38()
	42	NF442L2C	MH44M	NC44()
400	30	NF430L4C	MH50M	NC50V()
	42	NF442L4C	MH56M	NC56V()

Nota: (1) Adicionar sufijo para complementar el número de catálogo de acuerdo al tipo de montaje: F= Empotrar, S= Sobreponer.

Corriente amperes	Número de polos	No. referencia tablero por partes				
		interior	Caja	Fronte (1)	kit para interruptor principal	Interruptor principal
Tablero de alumbrado NF con interruptor principal 3 fase, 4 hilos, ancho del gabinete 508 mm (20 plg)						
125	18	NF418L1C (3)	MH26M	NC26()	—	EDB34125*
	30	NF430L1C (3)	MH32M	NC32()	—	EDB34125*
	18	NF418L1C (3)	MH38M	NC38()	N150MH	HDL36125
	30	NF430L1C (3)	MH44M	NC44()	N150MH	HDL36125
250	30	NF430L2C (3)	MH50M	NC50()	N250MJ	JDL36250
	42	NF442L2C (3)	MH56M	NC56()	N250MJ	JDL36250
400	30	NF430L4C (3)	MH62M	NC62V()	N400M	LAL36400
	42	NF442L4C (3)	MH68M	NC68V()	N400M	LAL36400

Nota: (1) () Adicionar sufijo para completar el número de catálogo de acuerdo al tipo de montaje: F= Empotrar, S= Sobreponer.
(3) Suprimir la letra C para ordenar interior con barras de aluminio, sujeto a disponibilidad.

Corriente amperes	No. referencia para kit de tierra		No. referencias para neutro	
	Aluminio	Cobre	No. de parte 100% cobre	No. de parte 200% aluminio
Accesorios NF, Kit de barra de tierra				
125	PK27GTA	PK27GTACU	NFN1CU	NFNL1*
250	PK27GTA	PK27GTACU	NFN2CU	NFNL2*
400	PK27GTA	PK27GTACU	NFN6CU	NFNL4*
600	PK27GTA	PK27GTACU	NFN6CU	—

*No use este kit en combinación con zapatas alimentadoras secundarias, zapatas sub-alimentadoras o con interruptor sub-alimentado.

Tablas de selección de interruptores derivados para tableros NF

Corriente nominal amperes	No. de parte para un polo	No. de parte para dos polos	No. de parte para tres polos
Tablas de selección de interruptores derivados: Marco 125 A EDB capacidad ...			
15	EDB14015 ▲■	EDB24015 ■	EDB34015 ■
20	EDB14020 ▲■	EDB24020 ■	EDB34020 ■
30	EDB14030 ▲■	EDB24030 ■	EDB34030 ■
40	EDB14040	EDB24040	EDB34040
50	EDB14050	EDB24050	EDB34050
60	EDB14060	EDB24060	EDB34060
70	EDB14070	EDB24070	EDB34070
80	—	EDB24080	EDB34080
100	—	EDB24100	EDB34100
125	—	—	EDB34125

Corriente nominal amperes	No. de parte para un polo	No. de parte para tres polos	No. de parte para un polo	No. de parte para dos polos	No. de parte para tres polos
Tablas de selección de interruptores derivados: Marco 125 A EJB					
15	EGB14015 ▲■	EGB34015 ■	EJB14015 ▲■	—	—
20	EGB14020 ▲■	EGB34020 ■	EJB14020 ▲■	EJB24020 ■	EJB34020
30	EGB14030 ▲■	EGB34030 ■	EJB14030 ▲■	EJB24030 ■	EJB34030
40	—	—	EJB14040	EJB24040	EJB34040
50	—	—	EJB14050	EJB24050	EJB34050
70	—	—	EJB14070	EJB24070	EJB34070

Todos los interruptores EDB, EGB y EJB están listados por UL como Tipo HACR (calefacción, aire acondicionado...)

▲ Listados por UL como SWD (designados para servicio de desconexión)

■ Listados por UL como HID (designados para alta intensidad de descarga)

Par de apriete en tornillo de conexión, 2 N.m (18-21 Lb-in)



Protección total con Schneider Electric

En Schneider Electric contamos con una amplia gama de productos para brindar protección a su familia, equipos e instalación eléctrica

El estilo de vida actual evoluciona de forma continua gracias a la tecnología. El confort de sus clientes, la tranquilidad, la seguridad y los negocios son cada vez más dependientes de los dispositivos electrónicos, los cuales están bajo amenaza severa de los rayos eléctricos (Descargas atmosféricas).

Cuando un rayo cae cerca de las líneas de transmisión, el voltaje se eleva de 230 a varios miles de Volts. En solo microsegundos este aumento puede destruir componentes electrónicos, dejando electrodomésticos valiosos fuera de servicio.



La Alarma, computadora, tablet, smartphone, televisión, horno microondas, consola de videojuegos, etc. pueden ser víctimas de dichas descargas.



Interruptores termomagnéticos Proteja sus equipos contra sobrecargas o cortocircuito



Interruptores QOGFI Proteja a su familia de accidentes debidos a descargas eléctricas ocasionadas por una falla a tierra (recomendado para zonas húmedas como la cocina, el estacionamiento, patio de servicio, etc.)

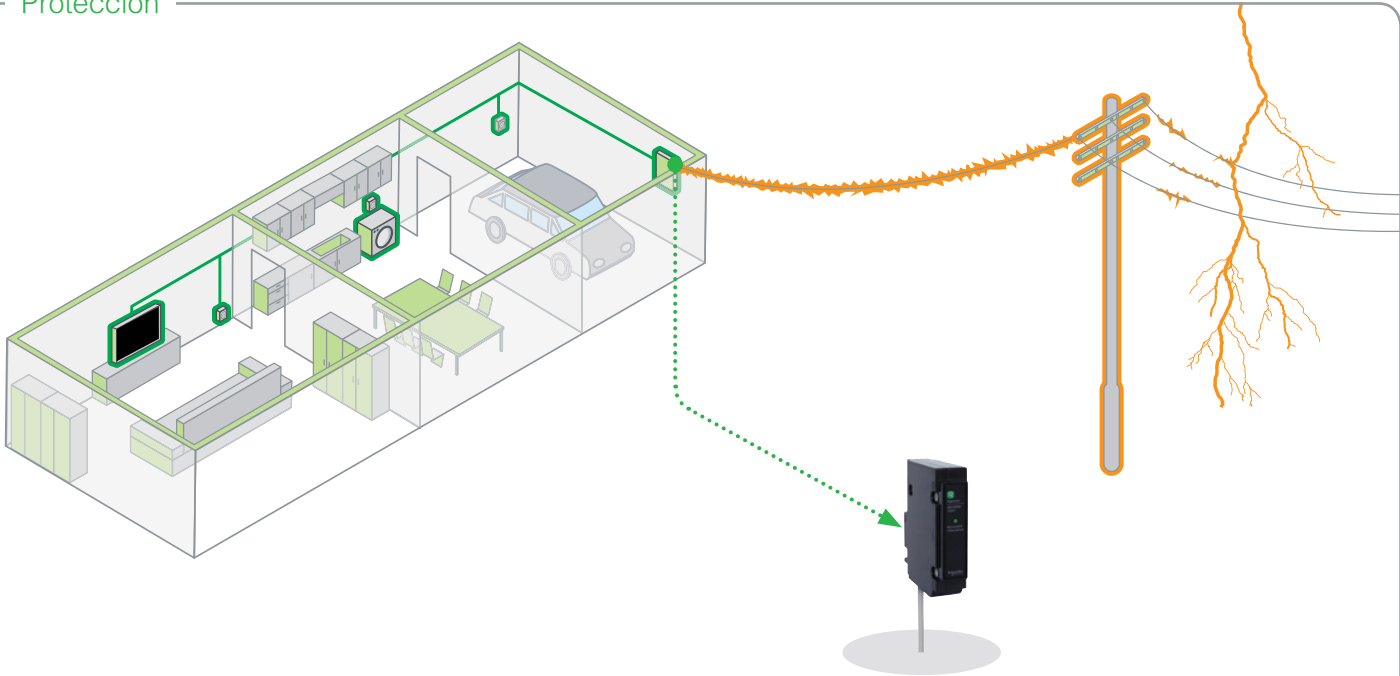


Supresor de picos QO Proteja su inversión contra daños por picos de Voltaje ocasionados por las tormentas eléctricas.

Con la facilidad de instalación del supresor de picos QO, usted sentirá la diferencia de ser respaldado por el fabricante más experimentado en protecciones eléctricas del mundo.

Schneider Electric le brinda un sistema completo para que usted pueda tener los centros de carga más seguros y confiables del mercado.

Protección



Solo un supresor de picos de Schneider Electric ubicado en el centro de carga protegerá todos los equipos en el hogar de la sobretensión ocasionada por un rayo. El supresor de picos amortigua el pico para que el voltaje nunca alcance un nivel que pueda dañar los componentes electrónicos.

Conforme al estándar
IEC 61643-11: 2011

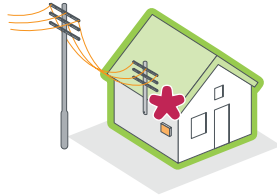
Aplicaciones

Residencial

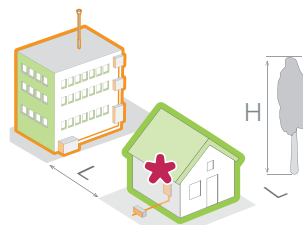
Acometida subterránea



Acometida aérea



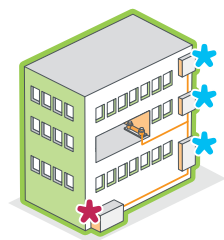
Cerca de pararrayos o árboles altos



$L \leq 50 \text{ m} / H > 20 \text{ m}$

Edificios

Torre de departamentos u oficinas



Riesgo bajo

Riesgo medio

Riesgo alto

Riesgo medio



SurgeLogic 20 kA o 22.5 kA
supresores de picos

1 fase:
QO120SB 127 Vc.a.

2 fases:
QO2175SB 120 / 240 Vc.a.

Life Is On

Schneider
Electric

Schneider Electric México

Oficina central
Ejército Nacional 904, Polanco
11560, Ciudad de México.
Tel.: +52 (55) 5804 6609

www.schneider-electric.com.mx

