







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

Contenido

Placas	
Contactos y apagadores	7
Dexson	11
Equipos de protección y seguridad	16
EZM concentración de medidores	23
Surgelogic, supresores de picos	25
Oferta IEC	28
Protección total con Schneider Electric	31
Soluciones KNX para edificios	34
Solar, soluciones verticales	36
E-mobility, soluciones verticales	38

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

Placas

Descripción	Marisio	Orion blanco	Orion silver (plata)	Orion black (grafito)
Placa 1 módulo	MWD130617221	S735101004	\$735101274	S735101294
Placa 2 módulos	MWD130617222	S735102004	\$735121274	S735121294
Placa 2 módulos centrados	_	S735121004	_	_
Placa 3 módulos	MWD130617223	S735103004	\$735103274	S735103294
Placa ciega	MWD130617224	\$735100004	S735100274	S735100294
Placa 6 ventanas (2 filas de 3)	Bajo pedido	\$730203004 *		\$730203294 *
Módulo ciego		S70866004**		

^{*} Chasis por separado.
** Producto con dos piezas.

Un universo de posibilidades

Simplifica tu día a día gracias al diseño práctico y moderno. Las placas Orion se adaptan a tu estilo de vida, ofreciendo las características que requieres en cada momento y en el color deseado.

Se adaptan a tu estilo de vida.

Custom 3 ventanas



S735103264 Planet Brown (Café)

Cromadas 3 ventanas



S737103405 Chrome Soft



S737103425 Chrome Gloss



S737103555 Chrome Dark

Aluminio 3 ventanas



S733603635 Aluminium Cosmic Gray



S733603765 Aluminium Galaxy Black



S733603625 Aluminium Venus Pink



S733603615 Aluminium Orbital Blue



S733603605 Aluminium Solar Yellow



S733603645 Aliminium Aurora Gold

Materiales Naturales

Orion Class se inspira en la naturaleza con materias primas que realmente enriquecerán sus espacios de vida. Con placas de cubierta de vidrio, madera, metal y FENIX NTM, expresando tu estilo individual.

El estilo nunca ha sido tan fácil.

Vidrio

- · Sofisticado y versátil
- Fácil de limpiar
- · Resistente a rayones

Cristal blanco



S734103809 - 3 Módulos **S734203809** - 6 Módulos*

Cristal negro



S734103819 - 3 Módulos **S734203819** - 6 Módulos*

*6 módulos, compras solo bajo pedido.

Madera

- · Rústico y refinado
- Naturalmente única e imperfecta
- Alta resistencia
- Minimalista

Madera obscura "Wengue"



S734103839 - 3 Módulos **S734203839** - 6 Módulos **

Madera clara "Nordic"



S734103829 - 3 Módulos **S734203829** - 6 Módulos*

*6 módulos, compras solo bajo pedido.

Metal

- · Fácil de limpiar
- · Alta resistencia

Aluminio grafito



S734103859 - 3 Módulos **S734203859** - 6 Módulos*

Aluminio plata



S734103849 - 3 Módulos **S734203849** - 6 Módulos*

*6 módulos, compras solo bajo pedido.



Descubre el material FENIX NTM

Tecnología FENIX NTM

Orion Class combina estilo y funcionalidad, entregando interruptores de luz prácticos y duraderos que resisten la prueba del tiempo. Además de otros materiales de clase alta, Orion Class ofrece componentes hechos del famoso material FENIX NTM, un material innovador desarrollado en Italia utilizando nanotecnología exclusiva.

Este material revolucionario le ofrece una amplia gama de propiedades impresionantes para ayudarlo a crear espacios ideales para la vida. Algunas de las cualidad del FENIX NTM incluyen:

- Fácil reparación de micro-rayones
- Sin marcas de huellas digitales
- Anti estático
- · Fácil de limpiar

- Propiedades antibacteriales
- · Baja reflectividad de la luz
- · Resistencia al impacto, rayones y abrasión
- Hidro-repelente

Fénix plata



S734103869 - 3 Módulos S734203889 - 6 Módulos*

Fénix grafito



S734103879 - 3 Módulos S734203879 - 6 Módulos*

Fénix claro



S734103889 - 3 Módulos S734203869 - 6 Módulos*

^{*6} módulos, compras solo bajo pedido.



Lleva tu ambiente a un nivel superior de diseño y funcionalidad

Interruptores

Descripción	Marisio	Orion blanco	Orion aluminio	Orion grafito
Sencillo 1 ventana		The state of the s		DI MA
	MWD130057200	S70116104	S70116174	S70116194
Sencillo 3 ventanas	_	S70119104	S70119174	S70119194
3 vías o escalera 1 ventana				
	MWD130057201	S70118304	S70118374	S70118394
3 vías o escalera 3 ventanas	_	\$70119304	S70119374	S70119394
4 vías				
		\$70110504	S70110574	S70110594

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

Pulsador y zumbador

Descripción	Marisio	Orion blanco	Orion aluminio	Orion grafito
Pulsador		\triangleleft	\overline{Q}	\overline{Q}
	MWD130057203	S70112604	S70112674	S70112694
Zumbador	MWD130137852	S70878304	\$70878374	\$70878394

Tomas de corriente

Tomas de comer				
Descripción	Marisio	Orion blanco	Orion aluminio	Orion grafito
Toma 2P+T	MWD130097831			
Toma 2P+T protección para niños / Tamper Resistant		\$70202004	\$70202074	S70202094
Duplex 2P+T	MWD131317544			
Toma Duplex 2P+T protección para niños / Tamper Resistant [Componente]		\$70322004	\$70322074	\$70322094
[Placa armada]		_	_	_
Toma Duplex 2P+T GFCI, protección falla a tierra	MWD131317545	\$703270045	\$70327074	\$70327094

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

Accesorios, dimmers, toma coaxial, RJ teléfono y DATP

Descripción	Marisio	Orion blanco	Orion aluminio	Orion grafito
RJ11 telefónica	MWD130097884	S70549104	\$70549174	\$70549194
RJ45 datos	MWD130097885	\$70540004	S70540074	\$70540094
TV coaxial	MWD130097896	\$70546804	\$70546874	\$70546894
Dimmer (resistivo)	MWD130197278	\$70710024	\$70710074	\$70710094
Dimmer (lámparas LED)		\$70720129	\$70720179	\$70720199
Dimmer pulsador digital (LED / resistivas)		\$70751429	\$70751479	\$70751479 •
Sensor de movimiento		S70723109	\$70723179•	\$70723179•

El producto contiene la tapa grafito o aluminio.

 Tapa intercambiable color gráfito o aluminio.

Accesorios, dimmers, toma coaxial, RJ teléfono y DATP

Descripción	Marisio	Orion blanco	Orion aluminio	Orion grafito
USB (carga)		S70547004	S70547074	S70547094
HDMI		S70647204	S70647274	S70647294
Toma Duplex Cargador USB + TOMA 2P+T		\$703230045	\$70323074	\$70323094
Toma Duplex Supresor de Picos 125 V		\$703390045		
Variador de velocidad ventilador		S70712124	\$70712174	\$70712194

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.)





Tablas de selección sistema de canalización superficial Dexson:

Dexson, tu aliado en pequeños y grandes proyectos, con su amplia gama de canaletas y accesorios ideales para conducción eficiente y segura de cables.

Beneficios

- Material PVC de alta resistencia y auto extinguible.
- · Garantía por 10 años.
- · Cinta autoadherible de alta duración.
- · Película de protección.

- · Cierre hermético.
- Reduce costos y tiempos al no tener que utilizar tornillos ni herramientas.
- · Con retenedor de cables.

Canaletas

					No.							
Perfiles de Canaleta	mm	Canaleta blanca	Adhesivo	Presentación	Angulo externo	Angulo interno	Angulo plano	Tapa final	Unión	Derivación T	Separador	
	13x7	DXN10031	SI	2 metros	- DXN11031HD	DXN11032HD	DXN11033HD	DXN11035HD	DXN11036HD	DXN11034HD		
	1387	DXN10421	SI	4 tramos 1.1 m c/u	DANTIOSTIID	DAINTIOSZIID	DAINTIOSSIID	DANTIOSSIID	DAINTIOSOTID	DAINT 105411D		
		DXN10041	NO	2 metros								
	20x12	DXN10051	SI	2 metros	DXN11041	DXN11042	DXN11043	DXN11045	DXN11046	DXN11044	_	
		DXN10431	SI	2 tramos 1.1 m c/u								
	22x10	DXN10461	SI	2 metros	DXN11171HD	DXN11182HD	DXN11203HD	_	DXN11216HD	_	_	
		DXN10061	NO	2 metros								
	20x20	DXN10071	SI	2 metros	DXN11051HD	DXN11052HD	DXN11053HD	DXN11055HD	DXN11056HD	DXN11054HD	_	
		DXN10441	SI	2 tramos 1.1 m c/u								
		DXN10081	NO	2 metros	_							
	25x25	DXN10091	SI	2 metros	DXN11061HD	DXN11062HD	DXN11063HD	DXN11065HD	DXN11066HD	DXN11064HD	_	
		DXN10451	SI	2 tramos 1.1 m c/u								
FTZ	32x12	DXN10101	NO	2 metros	- DXN11071	DXN11072	DXN11073	DXN11075	DXN11076	DXN11074	_	
<u> </u>	JENTE	DXN10111	SI	2 metros	DANTIOTI	DANTIOTZ	DANTIOIS	DAINT 1075	DANTIOIO	DANTION	_	
		DXN10141	NO	2 metros	_							
	40x25	DXN10161	NO	2 metros	DXN11081	DXN11082	DXN11083	DXN11085	DXN11086	DXN11084	_	
		DXN10171	SI	2 metros								
	60x16	DXN10201	NO	2 metros	_	_	_	_	_	_	_	
	60x40	DXN10211	NO	2 metros	_	_	_	_	_	_	_	
	100x45	DXN10011	NO	2 metros	DXN11011	DXN11012	DXN11013	DXN11015	DXN11016	_	DXN11018	

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

Cinchos

0000				
Modelo Schneider	Modelo Distribuidor	Descripcion	Medida	Color
DXN3004B		Cincho resistencia T4 10 cm x 2.5 mm - Blanco - Bolsa con 100 piezas - Dexson	40 0 5	Blanco
DXN3004N		Cincho resistencia T4 10 cm x 2.5 mm - Negro - Bolsa con 100 piezas - Dexson	10 x 2.5 mm	Negro
DXN3006B		Cincho resistencia T6 15 cm x 3.2 mm - Blanco - Bolsa con 100 piezas - Dexson	- 15 x 3.2 mm	Blanco
DXN3006N		Cincho resistencia T6 15 cm x 3.2 mm - Negro - Bolsa con 100 piezas - Dexson	- 15 X 3.2 mm	Negro
DXN3008N		Cincho resistencia T8 20 cm x 4.6 mm - Negro - Bolsa con 100 piezas - Dexson	20 x 4.6 mm	Negro
DXN3008B		Cincho resistencia T8 20 cm x 4.6 mm - Blanco - Bolsa con 100 piezas - Dexson	20 X 4.6 mm	Blanco
DXN3010B		Cincho resistencia T10 25 cm x 4.8 mm - Blanco - Bolsa con 100 piezas - Dexson	05 4 0	Blanco
DXN3010N		Cincho resistencia T10 25 cm x 4.8 mm - Negro - Bolsa con 100 piezas - Dexson	25 cm x 4.8 mm	Negro
DXN3012B		Cincho resistencia T12 30 cm x 4.8 mm - Blanco - Bolsa con 100 piezas - Dexson	30 cm x 4.8 mm	Blanco
DXN3012N		Cincho resistencia T12 30 cm x 4.8 mm - Negro - Bolsa con 100 piezas - Dexson	30 cm x 4.8 mm	Negro
DXN3014N		Cincho resistencia T14 35 cm x 4.8 mm - Negro - Bolsa con 100 piezas - Dexson	25 4 2	Negro
DXN3014B		Cincho resistencia T14 35 cm x 4.8 mm - Blanco - Bolsa con 100 piezas - Dexson	35 cm x 4.8 mm	Blanco
DXN3021B		Cincho resistencia T21 55 cm - Blanco - Bolsa con 100 piezas - Dexson	55	Blanco
DXN3021N		Cincho resistencia T21 55 cm - Negro - Bolsa con 100 piezas - Dexson	55 cm	Negro

Beneficios

- 100% nylon
- Bordes redondeados para no dañar cables.
- Resistente a agentes químicos (gasolina, aceite, thinner etc).
- Protección UV en cinchos color negro (para exteriores)

Espirales

Modelo Schneider	Modelo Distribuidor	Descripcion	Medida	Color
DXN3415B		Espiral: 19 mm (3/4) x 2 metros 12-40 cables 16W - Blanco		Blanco
DXN3415G		Espiral: 19 mm (3/4) x 2 metros 12-40 cables - Gris	19 mm x 2 m	Gris
DXN3415N		Espiral: 19 mm (3/4) x 2 metros 12-40 cables 16W - Negro		Negro
DXN3422B		Espiral: 19 mm (3/4) x 5 metros 12-40 cables 16W - Blanco		Blanco
DXN3422G		Espiral: 19 mm (3/4) x 5 metros 12-40 cables - Gris	19 mm x 5 m	Gris
DXN3422N		Espiral: 19 mm (3/4) x 5 metros 12-40 cables 16W - Negro		Negro



Bases adhesivas





Modelo Schneider	Modelo Distribuidor	Descripcion	Color
DXN3200B		Bases adhesivas bolsa 100 piezas	Blanco
DXN3200N		Bases adhesivas bolsa 100 piezas	Negro

Soluciones de canalización y organización de cables

Cajas

Referencia	Descripción completa	Tipo	Color	Medida
DXN5002S	Caja: Toma blanca de 55 mm - Blanco - Bolsa - Dexson	Caja	Blanco	55 mm
DXN5011S	Caja: Toma blanca de 40 mm Sin tuerca - Blanco - Bolsa - Dexson	Caja	Blanco	40 mm
DXN5013S	Caja: Toma blanca de 32 mm - Blanco - Bolsa - Dexson	Caja	Blanco	32 mm
DXN5004S	Caja: Tapa sencilla para caja 100x45 - Blanco - Bolsa - Dexson	Тара	Blanco	100x45 mm





Canaletas

Perfil	Modelo schneider	Descripcion	Medida	Adhesivo	Tipo	Color
	DXN10481	Canaleta: Curva 22x10 con adhesivo - Negro - Dexson	22 x 10	SI	Curva	Negro
	DXN10013	Canaleta: para piso 60x13 sin adhesivo - Gris - Dexson	60 x 13	NO	Piso	Gris
	DXN10023	Canaleta: para piso 60x13 con adhesivo - Gris - Dexson	60 x 13	SI	Piso	Gris
	DXN10501	Canaleta: Curva 40x12 con adhesivo - Negro - Dexson	40 x 12	SI	Curva	Negro
	DXN10491	Canaleta: Curva 22x10 con adhesivo - Gris - Dexson	22 x 10	SI	Curva	Gris
	DXN10511	Canaleta: Curva 40x12 con adhesivo - Gris - Dexson	40 x 12	SI	Curva	Gris
	DXN10063	Canaleta: Esquinera 20x20 con adhesivo - Blanco - Dexson	20 x 20	SI	Esquinera	Blanca







Canaletas ranuradas



Referencia	Descripción	Medida	Color
DXN10092	Canaleta para piso 60x60 sin adhesivo - Gris	60 × 60	Gris
DXN10072	Canaleta ranurada 40x60 sin adhesivo - Gris	40 × 60	Gris
DXN10062	Canaleta ranurada 40x40 sin adhesivo - Gris	40 x 40	Gris
DXN10102	Canaleta ranurada 60x80 sin adhesivo - Gris	60 x 80	Gris
DXN10122	Canaleta ranurada 80x80 sin adhesivo - Gris	80 x 80	Gris
DXN10032	Canaleta ranurada 25x25 sin adhesivo - Gris	25 x 25	Gris
DXN10112	Canaleta ranurada 80x60 sin adhesivo - Gris	80 × 60	Gris



Las canaletas Dexson son resistentes a:

- Roedores
- Humedad
- Impactos
- Químicos
- Aceite
- Rayos UV
- Autoextingibles

Portalámparas

Referencia	Color	
DXN11107	Portalamparas: Plastico 120W Redondo - Blanco	Blanco
DXN11117	Portalamparas: Plastico 120W Cuadrado - Blanco	Blanco

- Fácil instalación
- Sin tornillos que se vean y lengüetas que se caigan
- Diseño versátil y ligero
- Aspecto original por mas tiempo
- · Calidad SE
- Compatible con focos inteligentes
- · Hazlo tu mismo



Equipos de protección y seguridad residenciales

Seguridad, funcionalidad y estética en perfecta armonía.



MS1004J

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 A	13	3F 4H	20 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 Iluvia	HBCP01

Centros de carga QOD

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





QOD2S

Centro de carga QOX

		<u> </u>			
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



QOX204

Centros de carga

Centros de carga QO

Centro de carga QO Monofásico NEMA 1, 1F, 3H, 240 / 120 Vc.a.

Carrianta amparaa	Espacios	No. referencia para	No. referencia para fre	ente tipo 1 con puerta		
Corriente amperes	Espacios	caja e interiores	Empotrar	Sobreponer		
	Gabinete	e Tipo NEMA 1, Zapatas _I	orincipales, 10 kA sim			
30	2	QO2L30S	_			
40	2	QO2 F/S (2)				
70	2	QO24L70 F/S (2)	Frente incluido sin puerta			
400	6	QO612L100 F/S (2)				
100	8	QO816L100 F/S (2)				
125	12	QO112L125PG	QOC16UF (1)	QOC16US		
125	20	QO120L125PG	QOC20U100F (1)	QOC20U100S		
200	30	QO130L200PG	QOC30UF (1)	QOC30US		
225	42	QO142L225PG	QOC42UF (1) QOC42U			

⁽¹⁾ Para solicitar frente color blanco incluir la letra W al final

Centro de carga QO Monofásico 1F, 3H, 240 / 120 Vc.a. NEMA 3R, a prueba de lluvia.

Corriente amperes	Espacios No. referencia para caja interiores		Kit barra de tierra							
Gabinete NO metálico										
	Gabinete Tipo NEMA 3R Monofásico 10 kA sim									
60	2	QO24L60NRNM	No PoN							
	Gabinete metálico									
	Gabinete Tipo NEMA 3	R Monofásico 10 kA sim								
70	2	QO2L70RB	No PoN							
70	2	QO24L70RB	No PoN							
125	2	QO2125BNRB	No PoN							
100	6	QO612L100RB	PK7GTA							
100	8	QO816L100RB	PK7GTA							
125	12	QO112L125PGRB	PK9GTA (incluido)							
125	24	QO124L125PGRB	PK15GTA (incluido)							
200	20	QO112L200PGRB	PK9GTA (incluido)							
200	30	QO130L200PGRB	PK23GTA (incluido)							

Características:

- Bus de cobre aislado, asegura el interior
- "Convertible main" permite la inclusión de un interruptor principal si es necesario o definido en el momento de la instalación.
- Diseño de zapatas que minimiza las curvas de cable, reduciendo el desperdicio y ahorrando tiempo
- · Opción de neutro enchufable disponible*
- Capacidad de cortocircuito estándar 22,000 / 10,000 AIR
- Garantía limitada de por vida (Aplica solo en instalaciones con Interruptores QO)

Centros de carga PoN ventajas:

- Instalación más rápida: menos conexiones
- Ahorra cable: barra de neutro dividida totalmente distribuida
- · Libera espacio en la canaleta



Centro de carga QO™ PoN



QO120M100P



QO24L60NRNM

⁽²⁾ F Para solicitar frente de empotrar, S para frente de sobreponer

Centro de carga QO Trifásico 3F, 4H, 208 / 120 Vc.a.

	0		No. referencia para	No. referencia para fr	frente tipo 1 con puerta	
	Corriente amperes	Espacios	caja e interiores	Empotrar	Sobreponer	
	Gabine	te Tipo NEMA 1, Zapa	tas principales, Bus de cobre	}10 kA sim		
		12	QO312L125G	QOC16UF (1)	QOC16US	
	125	20	QO320L125G	QOC24UF (1)	QOC24US	
		24	QO324L125G	QOC24UF (1)	QOC24US	
	200	30	QO330L200G	QOC30UF (1)	QOC30US	
Nema 1	225	42	QO342L225G	QOC42UF (1)	QOC42US	
(interior)		Gabinete Tipo NE	MA 1, Interruptor principal QD	L, Bus de cobre 10 kA sin		
	100	27	QO327M100	QOC30UF (1)	QOC30US	
	125	30	QO330MQ125	QOC342MQF	QOC342MQS	
	150	42	QO342MQ150	QOC342MQF	QOC342MQS	
	225	42	QO342MQ225	QOC342MQF	QOC342MQS	
	Gabine	te Tipo NEMA 3R Zapa	atas principales, Bus de cobre	e 10 kA sim		
	125 —	12	QO312L125GRB	Cubierta	incluida	
	125	20	QO320L125GRB	Cubierta incluida		
	200 —	18	QO318L200GRB	Cubierta	incluida	
	200 —	30	QO330L200GRB	Cubierta	incluida	
Nem 3R (a prueba de Iluvia)	225	42	QO342L225GRB	Cubierta	incluida	
(a praeba de navia)	Gabinete Tipo NEMA 3R Interruptor principal, Bus de cobre 10 kA sim					
	100	27	QO327M100RB	Cubierta	incluida	
	200	30	QO330MQ200RB	Cubierta	incluida	
	225	42	QO342MQ225RB	Cubierta	incluida	

Interruptores QO

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

	Enchufable		hufable Atornillable			GFI (6 mA)		CAFI		DUAL	
Corriente nominal	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.	1 polo 120 / 240 Vc.a.	1 polo 120 Vc.a.
10 A	QO110	QO210	QO310	QOB110	QOB210	QOB310					
15 A	QO115	QO215	QO315	QOB115	QOB215	QOB315	QO115GFI	QO215GFI	QO115CAFI	QO115PCAFI	QO115PDF
20 A	QO120	QO220	QO320	QOB120	QOB220	QOB320	QO120GFI	QO220GFI	QO120CAFI	QO120PCAFI	QO120PDF
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									



QO110

Supresor de sobretensiones transitorias

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	Q02175SB
120 / 240	50 kA	1F, 3H	QO250PSPD





QO™ PoN SPD Interruptor GFI

Tableros de alumbrado

Tablero de alumbrado NQ



Tablero NQ empotrar

	Niómana da malas	Tablero ensamblado	Ta	blero por partes (referenc	cia)
Capacidad	Número de polos	Referencia	Interior	Caja	Frente
	Tabl	eros de alumbrado NQ con Z	apatas principales - 1 Fa	se, 3 Hilos	
100	18	NQ183L100()	NQ18L1C	MH26	NC26()
100	30	NQ303L100()	NQ30L1C	MH32	NC32()
	30	NQ303L225()	NQ30L2C	MH32	NC32()
005	42	NQ423L225()	NQ42L2C	MH38	NC38()
225	72	NQ723L225()	NQ72L2C	MH44	NC44()
	84	NQ843L225()	NQ84L2C	MH50	NC50()
400	30	NQ303L400()	NQ30L4C	MH50	NC50V()
400 —	42	NQ423L400()	NQ42L4C	MH50	NC50V()
000	30	NQ303L600()	NQ30L6C	MH50	NCV50V()
600 -	42	NQ423L600()	NQ42L6C	MH50	NCV50V()

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

0	Niśmana da matas	Tablero ensamblado	Ta	ablero por partes (referenc	cia)
Capacidad	Número de polos	Referencia	Interior	Caja	Frente
	Table	eros de alumbrado NQ con 2	Zapatas principales - 3 Fas	ses, 4 Hilos	
100	18	NQ184L100()	NQ418L1C (2)	MH26	NC26()
100	30	NQ304L100()	NQ430L1C (2)	MH32	NC32()
	30	NQ304L225()	NQ430L2C (2)	MH32	NC32()
225	42	NQ424L225()	NQ442L2C (2)	MH38	NC38()
220	54	NQ544L225()	NQ454L2C (2)	MH38	NC38F
	72	NQ724L225()	NQ472L2C (2)	MH44	NC44V()
	30	NQ304L400()	NQ430L4C (2)	MH50	NC50V()
400	42	NQ424L400()	NQ442L4C (2)	MH50	NC50V()
	54	NQ544L400()	NQ454L4C (2)	MH56	NC56V()
	30	NQ304L600()	NQ430L6C (2)	MH50	NC50V()
	42	NQ424L600()	NQ442L6C (2)	MH50	NC50V()
600	54	NQ544L600()	NQ454L6C (2)	MH56	NC56V()
	84	NQ844L600()	NQ484L6C (2)	MH68	NC68V()

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

⁽²⁾ Suprimir la letra C para ordenar interior con barras de aluminio, sujeto a disponibilidad.



Tablero NQ tipo Interruptor Principal

Capacidad Número		Tablero ensamblado	Table	ero por partes (referen	No. de referencia kit de interruptor	No. de referencia interruptor	
	de polos	Referencia	Interior	Caja	Frente	principal	principal
		Table	eros de alumbrado N	Q con Interruptor princ	cipal - 1 Fase, 3 Hilo	os	
100	18	NQ183AB100()	NQ18L1C	MH26	NC26()	N/A	QOB2100 (3)
100	30	NQ303AB100()	NQ30L1C	MH32	NC32()	N/A	QOB2100 (3)
	30	NQ303AB225()	NQ30L2C	MH44	NC44()	NQMB2HJ	JDL26225
225	42	NQ423AB225()	NQ42L2C	MH50	NC50()	NQMB2HJ	JDL26225
225	72	NQ723AB225()	NQ72L2C	MH56	NC56()	NQMB2HJ	JDL26225
	84	NQ843AB225()	NQ84L2C	MH62	NC62()	NQMB2HJ	JDL26225
	30	NQ303AB400()	NQ30L4C	MH62	NC62V()	NQMB4LA	LAL26400
400	42	NQ423AB400()	NQ42L4C	MH62	NC62V()	NQMB4LA	LAL26400
400	54	NQ543AB400()	NQ54L4C	MH68	NC68V()	NQMB4LA	LAL26400
	84	NQ843AB400()	NQ84L4C	MH80	NC80V()	NQMB4LA	LAL26400

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

(3) Importante: considerar que en los tableros de 100 A monofásicos se utilizan dos de los circuitos derivados para el montaje del interruptor principal y en los tableros de 100 A trifásicos se utilizan tres de los circuitos derivados.



Tablero NQ tipo Interruptor Principal

Capacidad	Capacidad Número de polos	Tablero ensamblado	Table	Tablero por partes (referencia)			No. de referencia interruptor
	de polos	Referencia	Interior	Caja	Frente	principal	principal
		Table	eros de alumbrado NC	con Interruptor princ	cipal - 3 Fases, 4 Hil	os	
100	18	NQ184AB100()	NQ418L1C [4]	MH26	NC26()	N/A	QOB3100 [1]
100	30	NQ304AB100()	NQ430L1C [4]	MH32	NC32()	N/A	QOB3100 [1]
	30	NQ304AB225()	NQ430L2C [4]	MH44	NC44()	NQMB2HJ	JDL36225
225	42	NQ424AB225()	NQ442L2C [4]	MH50	NC50()	NQMB2HJ	JDL36225
225	54	NQ544AB225()	NQ454L2C [4]	MH50	NC50()	NQMB2HJ	JDL36225
	72	NQ724AB225()	NQ472L2C [4]	MH56	NC56()	NQMB2HJ	JDL36225
	30	NQ304AB400()	NQ430L4C [4]	MH62	NC62V()	NQMB4LA	LAL36400MB [3]
400	42	NQ424AB400()	NQ442L4C [4]	MH62	NC62V()	NQMB4LA	LAL36400MB [3]
400	54	NQ544AB400()	NQ454L4C [4]	MH68	NC68V()	NQMB4LA	LAL36400MB [3]
	72	NQ724AB400()	NQ472L4C [4]	MH74	NC74V()	NQMB4LA	LAL36400MB [3]
	30		NQ430L6C	MH62D9 [2]	NC62V()	NQMB6PPL	
600	42		NQ442L6C	MH68D9 [2]	NC68V()	NQMB6PPL	LG, LJ, LL
	54		NQ454L6C	MH74D9 [2]	NC74V()	NQMB6PPL	

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

- [1] Importante: considerar que en los tableros de 100 A monofásicos se utilizan dos de los circuitos derivados para el montaje del interruptor principal y en los tableros de 100 A trifásicos se utilizan tres de los circuitos derivados.
- [2] El sufijo D9 indica el gabinete de 8,75 pulgadas de profundidad necesario para tableros con Interruptor principal, interruptor de subalimentación o seccionador PowerPact L. Ver PBA604 para detalles dimensionales.
- [3] Disponible para aplicaciones de 125-400 A. Ordene un Interruptor de mango corto (ejem, LAL36400MB).
- [4] Suprimir la letra C para ordenar interior con barras de aluminio. Sujeto a disponibilidad.

Accesorios NQ 20"

Corriente amperes	Neutro al 100% cobre	Neutro al 200% cobre	No. de parte para Aluminio
	Accesorios para insta	alar 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.

NQ 14 pulgadas

Consolidad	Niómana da malas	Tablero ensamblado	Та	blero por partes (referenc	ia)
Capacidad	Número de polos —	Referencia	Interior	Caja	Frente (1)
	Table	ros de alumbrado NQ con	Zapatas principales - 3 Fas	ses, 4 Hilos	
100	18	NQ184L10014()	NQ418L1C14	NQB532M	NQC32()
100	30	NQ304L10014()	NQ430L1C14	NQB532M	NQC32()
205	30	NQ304L22514()	NQ430L2C14	NQB532M	NQC32()
225	42	NQ424L22514()	NQ442L2C14	NQB538M	NQC38()

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

Capacidad	Número	Tablero ensamblado	Tablero por partes (referencia)		No. de referencia kit de interruptor	No. de referencia interruptor	
	de polos Referencia Interior Caja	Frente	principal	principal			
		Table	eros de alumbrado NO	Q con Interruptor prin	cipal - 3 Fases, 4 Hild	os	
100	15	NQ184AB10014()	NQ418L1C14	NQB532M	NQC32()	N/A	QOB3100 (3)
100	27	NQ304AB10014()	NQ430L1C14	NQB532M	NQC32()	N/A	QOB3100 (3)
225	30	NQ304AB22514()	NQ430L2C14	NQB544M	NQC44()	NQMB2HJ14	JDL36225
	42	NQ424AB22514()	NQ442L2C14	NQB550M	NQC50()	NQMB2HJ14	JDL36225

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

(3) Importante: considerar que en los tableros de 100 A monofásicos se utilizan dos de los circuitos derivados para el montaje del interruptor principal y en los tableros de 100 A trifásicos se utilizan tres de los circuitos derivados.

^{*} No usar en combinación con el kit de zapatas de alimentación secundaria, zapatas sub-alimentadas o interruptor sub-alimentado.

Tablero NF Tipo Interruptor principal

Tableros NF

		Tablero ensamblado	Tat	olero por partes (referenci	a)
Capacidad	Número de polos	Referencia	Interior	Caja	Frente ()
	Tablero de Alumbrado N	NF con Zapatas Principales	3 Fases, 4 Hilos, ancho de	l gabinete 508 mm (20 pul	lg)
125	18	NF184L12()	NF418L1C (2)	MH26	NC26()
125	30	NF304L12()	NF430L1C (2)	MH32	NC32()
	30	NF304L22()	NF430L2C (2)	MH38	NC38()
250	42	NF424L22()	NF442L2C (2)	MH44	NC44()
250	54	NF544L22()	NF454L2C (2)	MH50	NC50()
	66	NF664L22()	NF466L2C (2)	MH62	NC62()
	30	NF304L42()	NF430L4C (2)	MH50	NC50V()
400	42	NF424L42()	NF442L4C (2)	MH56	NC56V()
400	66	NF664L42()	NF466L4C (2)	MH74	NC74V()
	84	NF844L42()	NF484L4C (2)	MH86	NC86V()
	30	NF304L62()	NF430L6C (2)	MH50	NC50V()
	42	NF424L62()	NF442L6C (2)	MH56	NC56V()
600	66	NF664L62()	NF466L6C (2)	MH74	NC74V()
	84	NF844L62()	NF484L6C (2)	MH86	NC86V()

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

⁽²⁾ Suprimir la letra C para ordenar interior con barras de aluminio, sujeto a disponibilidad.

	Número	Tablero ensamblado		Table	ero por partes (refere	ncia)	
Capacidad	de polos	Referencia	Interior	Caja	Frente	Kit interruptor principal	Interruptor principal
	Та	blero de Alumbrado	NF con Interruptor Pr	incipal 3 Fases, 4 Hilo	os, ancho del gabinete	e 508 mm (20 pulg)	
	18	NF184AB12()	NF418L1C (2)	MH26	NC26()		EDB34125 (3)
125	30	NF304AB12()	NF430L1C (2)	MH32	NC32()	N150MH	EDB34123 (3)
125	18	NF184AB02()	NF418L1C (2)	MH38	NC38()		HDL36125
	30	NF304AB02()	NF430L1C (2)	MH44	NC44()		TIDESUTES
	30	NF304AB22()	NF430L2C (2)	MH50	NC50()		
250	42	NF424AB22()	NF442L2C (2)	MH56	NC56()	N250MJ	JDI 36250
250	54	NF544AB22()	NF454L2C (2)	MH62	NC62()	N25UNJ	JDL36250
	66	NF664AB22()	NF466L2C (2)	MH74	NC74()		
	30	NF304AB42()	NF430L4C (2)	MH62	NC62V()	N400M	
400	42	NF424AB42()	NF442L4C (2)	MH68	NC68V()		LAL36400
	66	NF664AB42()	NF466L4C (2)	MH86	NC86V()		

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

⁽²⁾ Suprimir la letra C para ordenar interior con barras de aluminio, sujeto a disponibilidad.

⁽³⁾ Importante: considerar que en los tableros de 125 A se utilizan tres de los circuitos derivados para el montaje del interruptor principal.

Accesorios NF

Capacidad máx de	No. referencia	No. referencia	Referencia 100%	Referencia 200%
barra (A)	kit de tierra AL	kit de tierra Cu	Cu	Cu
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

Interruptores Marco E 480/277 Vc.a. serie EDB lcc:18 kA

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						

Interruptores Marco E, 480/277 Vc.a. Icc: 35 kA (Serie EGB), 65 kA (Serie EJB)

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
	Tabl	as de selección de interru	otores derivados: Marco 1	25 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)

EZM Concentración de medidores

Fácil instalación, la oferta más amplia de Centros de Medición en la industria y la más confiable por su desempeño.

Seguridad y desempeño a todos niveles.

Módulo principal



EZM1800CB

Referencia	Descripción	Sistema	А	Inom Cross buss	Terminal de línea instalado de fábrica (Conductores por fase y neutro) Tamaño del cable (AWG / kcmil)		
	Módulo principal con Interrup	otor ppal 1F, 3H	H, 120 / 240	Vc.a. Diseño NI	EMA 3R		
EZM1400CB	Módulo principal IN=1F 3H 400 A	1F 3H	400	400	(1) 1–600 or (2) 1–250		
EZM1800CB	Módulo principal IN=1F 3H 800 A	1F 3H	800	800	(3) 3/0-500 and (4) 3/0-500		
	Módulo principal con Zapatas 1F, 3H, 120 / 240 Vc.a. Diseño NEMA 3R						
EZM1225TB	Módulo principal IN=1F 3H 225 A	1F 3H	225	800	(1) 4–300		
EZM1400TB	Módulo principal IN=1F 3H 400 A	1F 3H	400	800	(2) 3/0–500		
EZM1800TB	Módulo principal IN=1F 3H 800 A	1F 3H	800	800	(4) 3/0–500		
Módulo principal con Fusibles 1F, 3H, 120 / 240 Vc.a. Diseño NEMA 3R							
EZM1600FS	Módulo principal IN=1F 3H 400 A	1F 3H	600	600	(3) 3/0-500 and (4) 3/0-500		
EZM1800FS	Módulo principal IN=1F 3H 800 A	1F 3H	800	800	(3) 3/0-500 and (4) 3/0-500		

Referencia	Descripción	Sistema	A	Inom Cross buss	Terminal de linea instalado de fabrica (Conductores por fase y neutro) Tamaño del cable (AWG / kcmil)		
Módulo principal con Interruptor ppal 3F, 4H, 208 / 120 Vc.a. Diseño NEMA 3R							
EZM3400CB200	Módulo principal IN=3F 4H 200 A	3F 4H	200	400	(1) 1–600 or (2) 1–250		
EZM3400CB225	Módulo principal IN=3F 4H 225 A	3F 4H	225	400	(1) 1–600 or (2) 1–250		
EZM3400CB300	Módulo principal IN=3F 4H 300 A	3F 4H	300	400	(1) 1–600 or (2) 1–250		
EZM3400CB	Módulo principal IN=3F 4H 400 A	3F 4H	400	400	(1) 1–600 or (2) 1–250		
EZM3600CB	Módulo principal IN=3F 4H 600 A	3F 4H	600	600	(3) 3/0–500		
EZM3800CB	Módulo principal IN=3F 4H 800 A	3F 4H	800	800	(3) 3/0–500		
EZM31000CB	Módulo principal IN=3F 4H 1000 A	3F 4H	1000	1200	(3) 3/0–500		
EZM31200GCBU	Módulo principal IN=3F 4H 1200 A	3F 4H	1200	1200	(4) 3/0-500		
EZM31600GCBC	Módulo principal IN=3F 4H 1600 A	3F 4H	1600	1200	(6) 1/0–750 or (12) 1/0–250		
	Módulo principal con Za	apatas 3F, 4H, 2	208/120 Vc.a	a. Diseño NEMA	3R		
EZM3225TB	Módulo principal IN=3F 4H 225 A	3F 4H	225	800	(1) 4–300		
EZM3400TB	Módulo principal IN=3F 4H 400 A	3F 4H	400	800	(2) 3/0–500		
EZM3600TB	Módulo principal IN=3F 4H 600 A	3F 4H	600	800	(2) 1/0-750 or (4) 1/0-300		
EZM3800TB	Módulo principal IN=3F 4H 800 A	3F 4H	800	800	(4) 3/0–500		
EZM31600TB	Módulo principal IN=3F 4H 1600 A	3F 4H	1600	1200	(6) 1/0-600 or (12) 1/0-300		
Módulo principal con Fusibles 3F, 4H, 208/120 Vc.a. Diseño NEMA 3R							
EZM3600FS	Módulo principal IN=3F 4H 600 A	3F 4H	600	600	(3) 3/0–500		
EZM3800FS	Módulo principal IN=3F 4H 800 A	3F 4H	800	800	(3) 3/0–500		



Módulos derivados

Módulos derivados monofásicos - construcción NEMA 3R

Módulos derivados Alimentación 1F, 3H, Servicios 1F, 3H



EZM114-125

Alimentación de entrada	No. de servicios	Inom Cross buss, Material barras	Base medidor Tipo arillo 4-terminales			
Módulo derivado para servicios, 125 A máximo						
	3	800 A AI	EZM113-125			
1F, 3H a la entrada	4	800 A AI	EZM114-125			
1F, 3H a la salida	5	800 A AI	EZM115-125			
	6	800 A AI	EZM116-125			

Módulos derivados trifásicos - construcción NEMA 3R

Módulos derivados Alimentación Trifásica, Servicios 1E 3H



EZM314-125

Alimentación de entrada	No. de servicios	Inom Cross buss, Material barras	Base medidor Tipo arillo 5-terminales	Base medidor Tipo sin arillo 5-terminales		
Servicios derivados 125 A máximo, (ordenar interruptores QO, QO-VH o QOH por separado)						
	3	800 A AI	EZM313-125	_		
3F, 4H 208Y/120 Vc.a.	4	800 A AI	EZM314-125	_		
5-Jaw-Meter Socket ITM 2P para servicio	5	800 A AI	EZM315-125	EZMR315-125		
TTM 2F para servicio	6	800 A AI	EZM316-125	EZMR316-125		



EZM314-125CFE

Alimentación de entrada	No. de servicios	Inom Cross buss, Material barras	Base medidor Tipo arillo 5-terminales		
Servicios derivados 125 A máximo, (ordenar interruptores QO, QO-VH o QOH por separado)					
	3	3 800 A Al			
3F, 4H 208Y / 120 Vc.a.	4	800 A AI	EZM314-125CFE		
Base medidor 4-terminales ITM 2P para servicio	5	800 A AI	EZM315-125CFE		
TTWI ZF para servicio	6	800 A AI	EZM316-125CFE		

Nota: Las secciones derivadas con terminación CFE, permiten: A partir de un sistema de 3F, 4H, alimentar servicios derivados en 1F, 2H, 127 Vc.a. con receptáculos de 4 mordazas.

Las secciones derivadas con terminación CFE, tambien permiten alimentar circuitos derivados de 1F, 3H, 240 / 120 Vc.a. Este tipo de servicios sólo pueden alimentarse entre las fases AC y BC.



EZMR333225

Alimentación de entrada	No. de servicios	Inom Cross buss, Material barras	Base medidor tipo sin arillo 7-terminales	Base medidor tipo arillo 7-terminales (Test block bypass)	Base medidor tipo sin arillo 7-terminales	
Servicios o	Servicios derivados 225 A máximo, (ordenar interruptores QBP-TM, QDP-TM o QGP-TM o QJP-TM por separado)					
	1	1200 A Al/Cu	_	EZMT331225	_	
3F, 4H 208Y/120 Vc.a.	2	1200 A Al/Cu	EZMR332225	_	EZMR332225QOQ	
7-Jaw-Meter Socket ITM 3P para servicio	3	1200 A Al/Cu	EZMR333225	_	EZMR333225QOQ	
	4	1200 A Al/Cu	EZMR334225	_	EZMR334225QOQ	

Nota: Las secciones derivadas con terminación QOQ permiten: A partir de un sistema de 3F, 4H, alimentar servicios derivados de 3F, 4H con interruptores derivados menores de 70 A.

En este caso, se requiere utilizar interruptores tipo QO de 3 polos (incluye kit de intalación QO3EZM-KIT).

Accesorios

Referencia	Descripción
EZM3CORNER	Angulo interno para sistemas 3F, 4H 14.75 in
EZM3EXT	Extensión de bus para sistemas 3F, 4H Ancho: 12.0 in
EZMCAP	Cubierta final
5J	Kit de 5a. Mordaza (1 pieza por kit)

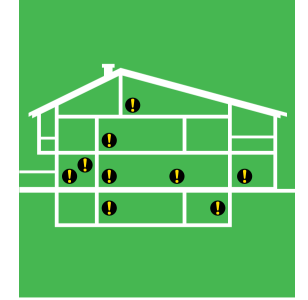
Surgelogic Supresores de picos (SPD) Residenciales

Fácil instalación, la oferta más amplia de centros de medición en la industria.



Las casas de hoy en promedio tienen más de \$50,000 en equipo sin protección.

Las tiras multicontactos solo ofrecen supresiones de bajo nivel, dejándolas impotentes para bloquear las sobretensiones dañinas presentes en la red.



Proteger sus inversiones es más fácil y menos costoso de lo que piensa. Los supresores de picos Square D^{TM} bloquean la descarga causada por sobretensiones en el centro de carga, para que pueda estar seguro de que sus dispositivos electrónicos están protegidos. Los dispositivos de protección contra sobretensiones Square D^{TM} se han desarrollado en base a décadas de experiencia y liderazgo en la industria.

¿Cómo decidir qué dispositivo contra sobretensiones es el mejor para mi hogar?

Supresor de sobretensiones transitorias

Simple como un interruptor, máxima protección contra transitorios de voltaje

Tensión (Vc.a.)	Capacidad de supresión	Sisitema	Referencia
127	20 kA	1F 2H	QO120SB
120 / 240	22.5 kA	2F 3H	QO2175SB
120 / 240	50 kA	2F 3H	QO250PSPD*

^{*} Producto nuevo









Externo para centro de carga

Surgelogic Supresores de picos (SPD) Comercial / Industrial

Fácil instalación, amplio rango de aplicaciones. Máxima protección para sus equipos.

Montaje externo



Supresor de picos tipo EMA

Voltaje	Corriente pico por fase (kA)	Configuración	Referencia
	120		SSP02EMA12
	160	-	SSP02EMA16
208Y / 120 V	240	3F, Y, 4H + Tierra	SSP02EMA24
	320		SSP02EMA32
	480	-	SSP02EMA48
	120		SSP04EMA12
	160		SSP04EMA16
480Y / 277 V	240	3F, Y, 4H + Tierra	SSP04EMA24
	320	-	SSP04EMA32
	480	-	SSP04EMA48

Módulos de remplazo para supresores montaje externo



Voltaje	Corriente pico por		Referencia	
voitaje	fase (kA)	Phase A	Phase B	Phase C
	120	MA1IMA12	_	MA1IMA1
240 V 1F, 3H + Tierra	160	MA1IMA16	_	MA1IMA1
ii, oii + nena	240	MA1IMA24	_	MA1IMA2
	120	MA1IMA12	MA1IMA12	MA1IMA1
208Y / 120 V 3F, Y, 4H + Tierra	160	MA1IMA16	MA1IMA16	MA1IMA1
or, r, arr - nond	240	MA1IMA24	MA1IMA24	MA1IMA2
240 / 120 V	120	MA1IMA12	MA3IMA12	MA1IMA1
3F, 4H + Tierra High-Leg Delta	160	MA1IMA16	MA3IMA16	MA1IMA1
	240	MA1IMA24	MA3IMA24	MA1IMA2
	100	MA6IMA10	MA6IMA10	MA6IMA1
240 V	120	MA6IMA12	MA6IMA12	MA6IMA12
3F, 3H + Tierra	160	MA6IMA16	MA6IMA16	MA6IMA1
Delta	200	MA6IMA20	MA6IMA20	MA6IMA2
	240	MA6IMA24	MA6IMA24	MA6IMA2
480Y / 277 V	120	MA4IMA12	MA4IMA12	MA4IMA1
3F, 4H + Tierra	160	MA4IMA16	MA4IMA16	MA4IMA1
Estrella	240	MA4IMA24	MA4IMA24	MA4IMA2
	100	MA5IMA10	MA5IMA10	MA5IMA1
480 V	120	MA5IMA12	MA5IMA12	MA5IMA1
3F, 3H + Tierra	160	MA5IMA16	MA5IMA16	MA5IMA1
Delta	200	MA5IMA20	MA5IMA20	MA5IMA2
	240	MA5IMA24	MA5IMA24	MA5IMA24

Notas: Las series 208Y / 120 también aplican para tensión 220Y / 127 V

Hasta el 90%

de las pérdidas de equipo electrónico en la industria, es debido a los transitorios por arranque y paro de motores eléctricos.

Supresores (SPD) montaje Interno

Supresores de picos para tableros I-Line

Voltaje	Corriente pico por fase (kA)	Configuración	Referencia
	120		HL2IMA12C
208Y / 120 V	160	3F, 4H + Tierra, Y	HL2IMA16C
	240		HL2IMA24C
	120		HL3IMA12C
240 / 120 V	160	3F, 4H + Tierra High-Leg Delta	HL3IMA16C
	240		HL3IMA24C
	120		HL4IMA12C
480Y / 277 V	160	3F, 4H + Tierra, Y	HL4IMA16C
	240	·	HL4IMA24C



Módulo HL-IMA

Supresores de picos para tableros NQ

Voltaje	Corriente pico por fase (kA)	Configuración	Referencia
	80		SSP02SBA08D
208Y / 120 V	120	3F, 4H + Tierra, Y	SSP02SBA12D
	160		SSP02SBA16D



Módulo SBA

Supresores de picos para montaje interno

Voltaje	Corriente pico por fase (kA)	Configuración	Referencia
208Y / 120 V	240	3F, 4H + Tierra, Y	TVS2IMA24O
480Y / 277 V	120	2F 4H L Tierre V	TVS4IMA12O
40U1 / 2/ / V	240	- 3F, 4H + Tierra, Y	TVS4IMA24O



Niple mounted

Voltaje	Corriente pico por fase (kA)	Configuración	Referencia
	50		TVS2HWA50X
208Y / 120 V	80	3F, Y, 4H + Tierra	TVS2HWA80X
	100)	TVS2HWA10X
	50		TVS4HWA50X
480Y / 277 V	80	3F, Y, 4H + Tierra	TVS4HWA80X
	100		TVS4HWA10X
120 / 240 V	50	1F, 3H + Tierra	TVS120XR50S
240 V	50	3F, 3H + Tierra Delta	TVS6HWA50X



Módulos HWA, XR

	Voltaje	Corriente pico por fase (kA)	Configuración	Referencia
12	20 / 240 V	36	1F, 3H + Tierra	SDSA1175
	120 V	36	1F, 2H	SDSA1175T
60	0Y / 347 V	40	3F, Y, 4H	SDSA3650



Supresores de picos para montaje interno / externo, tipo XDSE

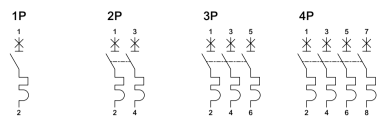
Voltaje	Corriente pico por fase (kA)	Configuración	Referencia
	100		SSP02XDSE10A
208Y / 120 V	150	3F, Y, 4H + Tierra	SSP02XDSE15A
	200		SSP02XDSE20A
	100		SSP04XDSE10A
480Y / 277 V	150	3F, Y, 4H + Tierra	SSP04XDSE15A
	200		SSP04XDSE20A



Módulo XDSE

Interruptores montaje riel Din

Interruptores Acti9 220 / 440 Vc.a.







Amperes	С	С	С	С
.5	A9F74170	A9F74270	A9F74370	A9F74470
1	A9F74101	A9F74201	A9F74301	A9F74401
2	A9F74102	A9F74202	A9F74302	A9F74402
3	A9F74103	A9F74203	A9F74303	A9F74403
4	A9F74104	A9F74204	A9F74304	A9F74404
6	A9F74106	A9F74206	A9F74306	A9F74406
10	A9F74110	A9F74210	A9F74310	A9F74410
16	A9F74116	A9F74216	A9F74316	A9F74416
20	A9F74120	A9F74220	A9F74320	A9F74420
25	A9F74125	A9F74225	A9F74325	A9F74425
32	A9F74132	A9F74232	A9F74332	A9F74432
40	A9F74140	A9F74240	A9F74340	A9F74440
50	A9F74150	A9F74250	A9F74350	A9F74450
63	A9F74163	A9F74263	A9F74363	A9F74463

Corriente alterna (CA) 50/60 Hz						
Capacidad interruptiva de acuerdo a IEC/EN 60947-2						
		Voltaje (Ue)			Capacidad	
Ph/Ph (2P, 3P, 4P)	_	12 a 133 V	220 a 240 V	380 a 415 V	440 V	de corte
Ph/N (1P, 1P+N)	_	12 a 60 V	100 a 133 V	220 a 240 V	_	
Organizate (In)	0.5 a 4 A	50 kA	50 kA	50 kA	25 kA	100% de lcu
Corriente (In)	6 a 63 A	36 kA	20 kA	10 kA	6 kA	75% de lcu

Interruptores diferenciales 380...415 Vc.a. 50 / 60 Hz, Tipo AC





000110	vo.a. 00 / 00 112, 11p0 / 10
1 polo + Neutro 30) mA
A9R71225	ACTI9 IID 2P 25A 30MA AC-TYPE Residual
A9R71240	ACTI9 IID 2P 40A 30MA AC-TYPE Residual
A9R71263	ACTI9 IID 2P 63A 30MA AC-TYPE Residual
1 polo + Neutro 30	00 mA
A9R74225	ACTI9 IID 2P 25A 300MA AC-TYPE Residual
A9R74240	ACTI9 IID 2P 40A 300MA AC-TYPE Residual

3 polos +Neutro 30 mA			
A9R71425	ACTI9 IID 4P 25A 30MA AC-TYPE Residual		
A9R71440	ACTI9 IID 4P 40A 30MA AC-TYPE Residual		
A9R71463	ACTI9 IID 4P 63A 30MA AC-TYPE Residual		
3 polos +Neutro 300 mA			
3 polos +Neutro	300 mA		
3 polos +Neutro A9R74425	300 mA ACTI9 IID 4P 25A 300MA AC-TYPE Residual		

Interruptores termomagnéticos Easy9 120 / 240 Vc.a.

Uso residencial comercial ligero





Interruptores termomagn	éticos	
Tipo	Corriente (In)	Curva C, 6 kA
	6	EZ9F56106
1	10	EZ9F56110
<u> </u>	16	EZ9F56116
	20	EZ9F56120
	25	EZ9F56125
	32	EZ9F56132
\supset	40	EZ9F56140
2	50	EZ9F56150
<u>-</u>	63	EZ9F56163



Interruptores termomagnéticos			
Tipo	Corriente (In)	Curva C, 6 kA	
	6	EZ9F56206	
1 3	10	EZ9F56210	
本 本	16	EZ9F56216	
\\	20	EZ9F56220	
	25	EZ9F56225	
	32	EZ9F56232	
$\supset \supset$	40	EZ9F56240	
2 4	50	EZ9F56250	
	63	EZ9F56263	

3P

Interruptores termomagnéticos			
Tipo	Corriente (In)	Curva C, 6 kA	
	6	EZ9F56306	
1 3 5	10	EZ9F56310	
$\stackrel{\star}{\Delta}$ $\stackrel{\star}{\Delta}$ $\stackrel{\star}{\Delta}$	16	EZ9F56316	
//	20	EZ9F56320	
	25	EZ9F56325	
777	32	EZ9F56332	
$\supset\supset\supset$	40	EZ9F56340	
2 4 6	50	EZ9F56350	
	63	EZ9F56363	

Características adicionales

De acuerdo a IEC60898			
Capacidad de corte (lcn)			
F/N	1P	127 V c.a. / 220 Vc.a.	6000 A
F/F	3P	220 V c.a. / 400 Vc.a.	6000 A

Características adicionales			
Durahilidad (O.C)	Eléctricas	4,000 ciclos	
Durabilidad (O-C)	Manuales	10,000 ciclos	
Temperatura de operación		-25 °C a +60 °C	
Temperatura de almacenaje		-45 °C a +85 °C	

Mini Pragma empotrable IP40 1 fila, 4, 6, 8, 12 y 18 módulos, 2 y 3 filas, 12 módulos por fila

Referencias

Número de filas	Número de módulos por fila	Capacidad en módulos 18 mm	Corriente nominal In (A)	Con puerta ahumada
	4	4	50	MIP22104T
	6	6	63	MIP22106T
1	8	8	63	MIP22108T
	12	12	63	MIP22112T
	18	18	63	MIP22118T
2	12	24	63	MIP22212T
3	12	36	63	MIP22312T



Kaedra

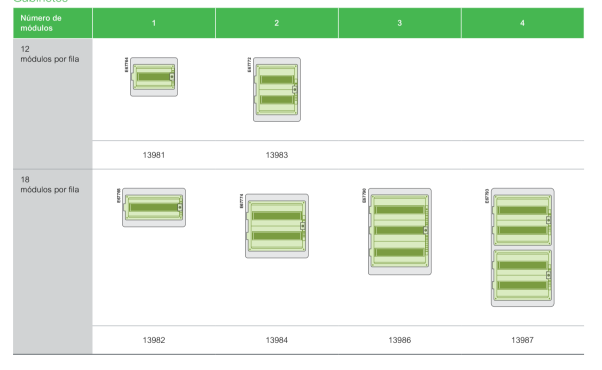
Gabinetes Kaedra uso exterior IP65

Mini gabinetes

Número de módulos	3	12
1 fila	E67789	E67763
	13975	13979

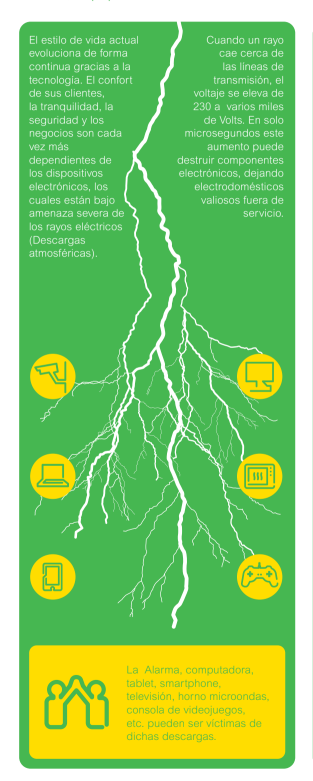
Gabinetes



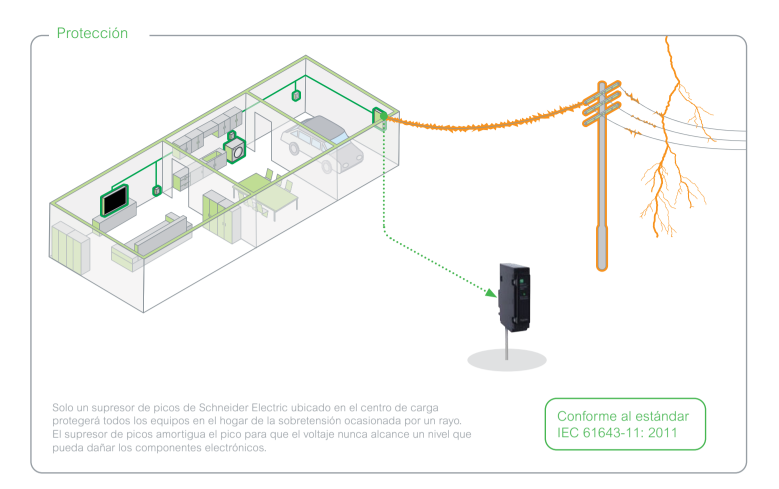


Protección total con Schneider Electric

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







Aplicaciones

Residencial

Acometida subterránea

Acometida aérea





Cerca de pararrayos o árboles altos



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

Riesgo bajo

Edificios

Torre de departamentos u oficinas





Surgelogic 20 kA o 22.5 kA supresores de picos

2 fases: QO120SB 127 Vc.a. QO2175SB, QO250PSPD 120 / 240 Vc.a.



Un futuro sustentable y seguro con Schneider Electric

La sustentabilidad ha sido un concepto que nos ha acompañado desde hace varios años; participar de una manera más proactiva se ha vuelto la base de cualquier proyecto.

Colocar paneles solares o saber que puedes comprar un coche que no requiere gasolina sino solo electricidad son tendencias que evolucionarán más rápido de lo que pensamos. Hoy en Schneider Electric, a través de nuestra oferta buscamos apoyar las instalaciones eléctricas de estas dos grandes tendencias, garantizando que el desarrollo de la infraestructura nos ayude a lograr un mundo más sustentable, resiliente y cero emisiones.



Soluciones KNX para edificios



KNX es el sistema de control de edificios inteligente para todas las áreas en las que viven y trabajan sus clientes. Desde casas, multifamiliares y complejos de oficinas, la oferta integral de soluciones KNX de Schneider Electric le permite lograr soluciones flexibles, energéticamente eficientes, cómodas y seguras que son fáciles de planificar, instalar y operar.

Funciones:

- · Iluminación-on/off-dimmeo
- · Control de cargas
- Climatización

- Integración con sistemas de seguridad
- Control por voz



Recepción en edificios

Desde el puesto de recepción se gestionan controles horarios, cámaras, consignas de temperatura de las diferentes zonas, etc.



Cámaras de seguridad

Control de seguridad a través de las distintas cámaras ubicadas en las instalaciones del edificio.



Supervisión

Supervisión total de la instalación, como la presencia en las distintas zonas, monitorización de consumos, estado de las luminarias, equipos de clima, etc.



Iluminación

Controles horarios para gestionar los apagados en función del uso de las estancias y del aprovechamiento de la luz natural.



Climatización

Controles horarios para la gestión de la climatización en función de las necesidades y control sobre temperaturas consigna.



Mantenimiento

Previsión de mantenimiento, por ejemplo para la sustitución de luminarias, ya sea por fallo o por número de horas en funcionamiento.



Espacio abierto de oficina

Las necesidades en un espacio de oficinas pueden ser muy diversas y esto requiere flexibilidad de las instalaciones. Con KNX es posible adaptar cada espacio a las exigencias requeridas.



Flexibilidad

Flexibilidad de la instalación, con posibilidad de cambios en la funcionalidad de la instalación sin necesidad de modificar la instalación eléctrica. Por ejemplo una zona diáfana convertida en despachos sin necesidad de tender un nuevo cableado.



Capilaridad

Funcionalidad añadida en zonas modulables por movimiento de mamparas. Por eiemplo, en una sala convertible en dos con una mampara, cualquier termostato controla la temperatura global, Cuando se divide en dos. el mismo termostato solo actuará en su nueva sala.





Despachos y salas de reuniones

Solo estando en un ambiente idóneo se puede sacar el máximo partido al trabajo. Gracias al sistema KNX las personas pueden concentrarse en lo realmente importante.



Iluminación

Control individual y centralizado de los diferentes circuitos. Regulación constante para el aprovechamiento de la luz solar.



Control de dispositivos

Control de otros dispositivos como proyectores o equipos de audio y vídeo desde KNX.



Escenas

Reproducción de escenas para fijar; por ejemplo, un nivel de iluminación deseado, una temperatura o la posición de las persianas.



Climatización

Control de climatización en función de la presencia en el despacho y la temperatura deseada. Con parada automática si no hay nadie en la habitación o si las ventanas están abiertas.



Persianas

Control de persianas y cortinas motorizadas en función de la temperatura, la luminosidad, exteriores.



Comunicación

Control total de la instalación KNX, tanto en local como de forma remota, por ejemplo desde su smartphone, para poder supervisarla y actuar sobre ella.



Mantenimiento y gestión de edificios

KNX facilita y optimiza el mantenimiento del edificio. Permite la gestión de circuitos e instalaciones, visualiza y mejora los consumos e incluso detecta fallos de equipos. Además dota a la instalación de flexibilidad para adaptarse a las necesidades cambiantes del espacio de trabajo.



CIlmatización

Limitación de las consignas ante un aumento del consumo. Control de ${\rm CO}_2$ y humedad para garantizar la calidad del aire.



Flexibilidad

Facilidad en el trabajo de mantenimiento cuando hay cambios de disposición del espacio y modificaciones de la instalación.



Cámaras

Supervisión de las diferentes cámaras repartidas por la instalación.



Mantenimiento preventivo

Previsión de mantenimiento, por ejemplo para la sustitución de luminarias, ya sea por fallo o por número de horas en funcionamiento.



Iluminación

Controles horaros que van en función del uso para cada franja horaria, por ejemplo para trabajo, limpieza, vigilancia, etc.



Contacto directo

Conexión en todo momento con la instalación. Cuando un cliente precisa una reparación el servicio es inmediato.



Consumos

Supervisión de consumos de electricidad, gas, agua etc, con la posibilidad de su análisis en función del tiempo o periodo.



Supervisión

Gestión integrada en un solo ordenador de control con el que gestionar y supervisar toda la instalación: consumos, cámaras, etc.



Solar soluciones verticales



Interruptores miniatura para protección de circuitos de corriente continua

Interruptores termomagnéticos para circuitos de corriente continua, que ofrecen protección de instalaciones fotovoltáicas.

Supersores de sobretensiones transitorias

Tipo 2 para aplicaciones fotovoltáicas para prevenir los riesgos relacionados con los rayos. Los dispositivos de protección contra sobretensiones están destinados a proteger contra las sobretensiones provenientes de la caída de rayos:

- De la entrada de corriente continua del inversor fotovoltáico
- · Paneles fotovoltáicos.



Aplicaciones generación solar

La energía solar utiliza métodos que no generan muchos subproductos ni polución que pueda contribuir al calentamiento global, es por eso que Schneider Electric es parte vital de esta tecnología, la cual es tendencia a nivel global.

La energía solar

- Reduce significativamente la huella de carbono.
- Se trata de una energía renovable y sostenible.



Corriente alterna



Corriente directa



Supresores de pico



Interruptores Acti 9

Supresores CD Acti9

Referencia	Descripcion
A9L40271	iPRD-DC 40r 40 kA -2P- 800 Vc.d.
A9L40281	iPRD-DC 40r 40 kA -2P- 1000 Vc.d.

Interruptores

Referencia	Descripcion
A9N61526	C60H-DC 2P 6 A 500 Vc.d.
A9N61531	C60H-DC 2P 16 A 500 Vc.d.
A9N61532	C60H-DC 2P 20 A 500 Vc.d.
A9N61534	C60H-DC 2P 30 A 500 Vc.d.
A9N61537	C60H-DC 2P 40 A C 500 Vc.d.
A9N61538	C60H-DC 2P 50 A C 500 Vc.d.
A9N61539	C60H-DC 2P 63 A C 500 Vc.d.
A9N61650	C60PV-DC 2P 10 A 800 Vc.d.
A9N61659	A9 C60PV-DC 2P 15 A 800 Vc.d.
A9N61690	C60NA-DC 650 Vc.d. 2 polos 20 A
A9N61701	C120N DC 100 A 1000 Vc.d.



Centros de carga KAEDRA para interruptores CD

Referencia	Descripcion
13441	MINI KAEDRA 4 MOD
13442	MINI KAEDRA 6 MOD
13443	MINI KAEDRA 8 MOD



E-mobility soluciones verticales

El objetivo es desarrollar una red de infraestructura de carga de vehículos eléctricos escalable y eficiente para facilitar la carga en el destino, trayecto y origen, permitiendo que los propietarios de hogares, negocios y los concesionarios de automóviles atraigan y comprometan a los clientes, administren las cargas de manera eficiente y segura a través de nuestros productos de distribución y protección Square D.

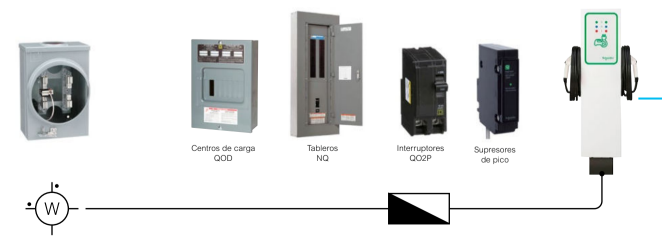


Aplicaciones E-mobility

La electrificación del transporte es fundamental en el viaje hacia un destino de cero emisiones netas. para una futura movilidad totalmente eléctrica eficiente, resistente y sostenible en hogares, edificios e infraestructuras.



Las siguientes familias de productos corresponden a la parte de medición, centros de carga, protección termomagnética y supresion de sobretensiones, importantes para realizar una correcta instalación eléctrica para un cargador de vehículos eléctricos.



Life Is On Schneider



Registrate y accede a la información de todos nuestros productos.

Schneider Electric México

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

