

Distribuidor
Autorizado

Schneider
Electric

Es una compañía dedicada a proporcionar soluciones digitales de energía y automatización para obtener mayor eficiencia y sostenibilidad. Combina tecnologías energéticas líderes a nivel mundial, automatización en tiempo real, software y servicios con soluciones integradas para hogares, edificios, infraestructuras e industrias.

NUESTRAS SEDES:

📍 **Cali:** Cra. 4 # 22 - 36 📞 Tel: 888 24 17

📍 **Bogotá:** Cll. 15 # 12 - 62 📞 Tels: 742 30 54 - 314 834 41 14

📍 **Pasto:** Cll. 22 # 20B - 21 Av. Santander 📞 Tels: 721 00 26 - 721 24 70

📍 **Ipiales:** Cra. 4 # 17 - 65 BellaVista 📞 Tels: 773 47 80 - 3212614246

📍 **Pereira:** Cra. 14 # 83 - 305 📞 Tel: 311 703 55 27

www.delectricasac.com

  @delectricasac



Aliado Schneider Electric

*Conozca nuestros productos para su negocio

Life Is On

Schneider
Electric

» Canaletas de Superficie



- Cinta de alta adherencia
- Alta resistencia a impactos
- Película de protección
- Cierre hermético
- *Retenedor de cables



*Aplica en referencias:
22x10, 20x12, 20x20, 40x12, 40x25

» Conozca las Canaletas Curvas

Kit de accesorios



Disponible para
10x10 a 40x12



Ángulo Externo



Ángulo Interno



Ángulo Plano



Unión



Cinta adhesiva doble faz marcada



Cierre Hermético

División de Cables



Disponible en colores blanco gris y negro.



Película de Protección

Accesorios disponibles para todas las canaletas



Nuevos

Soluciones

Portasegueta

- » Mango de larga durabilidad.
- » Fácil uso portabilidad.
- » Complemento perfecto para instalación.



Bases Adhesivas

- » Proveen un método efectivo y económico de soportar, enrutar y proteger cables.
- » Se acopla a los amarres T4 y T6.
- » Colores negro y blanco.



Espirales

- » Colores negro, gris y blanco.



Kit de TV con canaleta curva



Cinta Doble faz empaques Blister

- » Metros 3 o 5
- » Pulgadas 1, 1/2 o 3/4

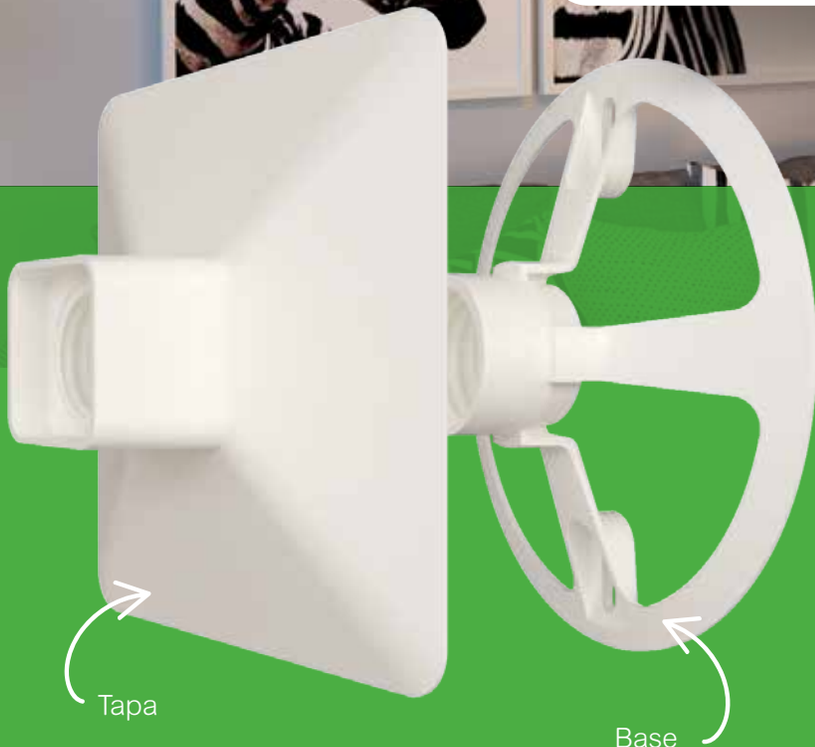
Amarre Nylon

- » Amarre T6BL, Amarre T8NE y canaleta ranurada (40x60, 60x40 o 80x60).



Nuevo Plafón Portalámpara Dexson

¡Llena tus espacios de energía!



Bornes de
12awg a 14awg



Rosca Tipo
E27



Incluye tornillos
*Incluidos dentro
del empaque



Diseño
Innovador



Diseñados para un
voltaje de 127V a 250V
y una potencia máxima
de 150w



Fabricado con
materiales de alta
resistencia



Protección UV

Encuétralo en nuestros distribuidores
autorizados en todo el país.

se.com

Life Is On

Schneider
Electric

¡Nueva Canaleta Esquinera Dexson!

Renueva tus espacios con su innovador diseño.

Diseño triangular



Película de Protección



Cinta Adhesiva Doble Faz

Píntala, e intégrala con el color de tus espacios.

se.com

Life Is On

Schneider
Electric

¡El que sabe pide Dexson!



Para el corte de las canaletas utilice el **Nuevo Porta-segueta Dexson** con mango ergonómico para mayor comodidad, mejor control y agarre.

Guía para seleccionar canaletas de superficie

ALTURA (mm)	DIMENSIONES (mm)	Cantidad de cables que acepta según tipo				Comunicación	Coaxial	Fibra Óptica		
		12 AWG	14 AWG	16 AWG	18 AWG	UTP	RG58	RG 59	Fibra Óptica	Fibra óptica Multipar
10	10x10	2	2	3	3	1	1	1	1	
7	13x7	2	2	3	3	1				
12	20x12	4	5	11	12	3	4	3	7	1
	32x12	6	8	18	20	5	6	3	11	2
	32c12 cd	6	8	16	18	4	5	3	10	2
13	60x13	4	8	12	14	4	4	4	8	4
16	60x16 cd	13	28	35	38	10	11	8	26	4
20	20X20	8	9	15	17	6	7	4	12	2
25	25x25	9	11	20	20	8	9	5	18	3
	40x25	17	28	35	49	13	14	8	29	4
	40x25 cd	16	26	36	46	12	13	8	27	4
40	40x40	35	49	71	77	20	21	13	46	7
	60x40	66	81	120	149	30	31	20	70	10
	60x40 cd	61	76	117	142	28	29	20	68	10
45	100x45	105	140	220	240	50	51	32	116	17



La capacidad de las canaletas puede variar, dependiendo del método de cableado y también de la forma de los cables.

cd: Canaleta con división

Genesis

Una solución para cada necesidad

Diseño simple y práctico de líneas redondeadas, durabilidad y resistencia para instalaciones ágiles y seguras.



Interruptor Sencillo



Tomacorriente



Toma telefónica RJ11

Miluz

Versatilidad y funcionalidad





Impulsa tu negocio con Schneider Electric



Escanea el código QR con tu dispositivo móvil y haz parte de la experiencia Schneider Electric

Conviértete en nuestro Socio autorizado para obtener ventajas competitivas:



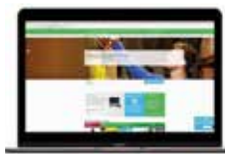
Proporciona a tu negocio una ventaja con nuestros productos, capacitaciones y apoyo.



Elije a Schneider Electric como socio para tu tienda y obtén acceso a herramientas comerciales integrales.



Mejora tu oferta, mejora el servicio al cliente y amplía tu experiencia en marketing.



Encuentra productos

Encuentra toda la información relacionada con nuestra oferta: nuevos lanzamientos, selector de productos, listas de precio y documentación técnica.



Promociones y eventos especiales

Como aliado registrado, tendrás acceso a promociones y eventos especiales dedicados realizados por Schneider Electric y nuestras empresas asociadas.



Portal para aliados dedicado

** Próximamente encuentra todo lo que necesitas en el portal para socios: información de producto, visión general de tus recompensas, localizador del distribuidor, capacitaciones, promociones, soporte técnico y atención al cliente.



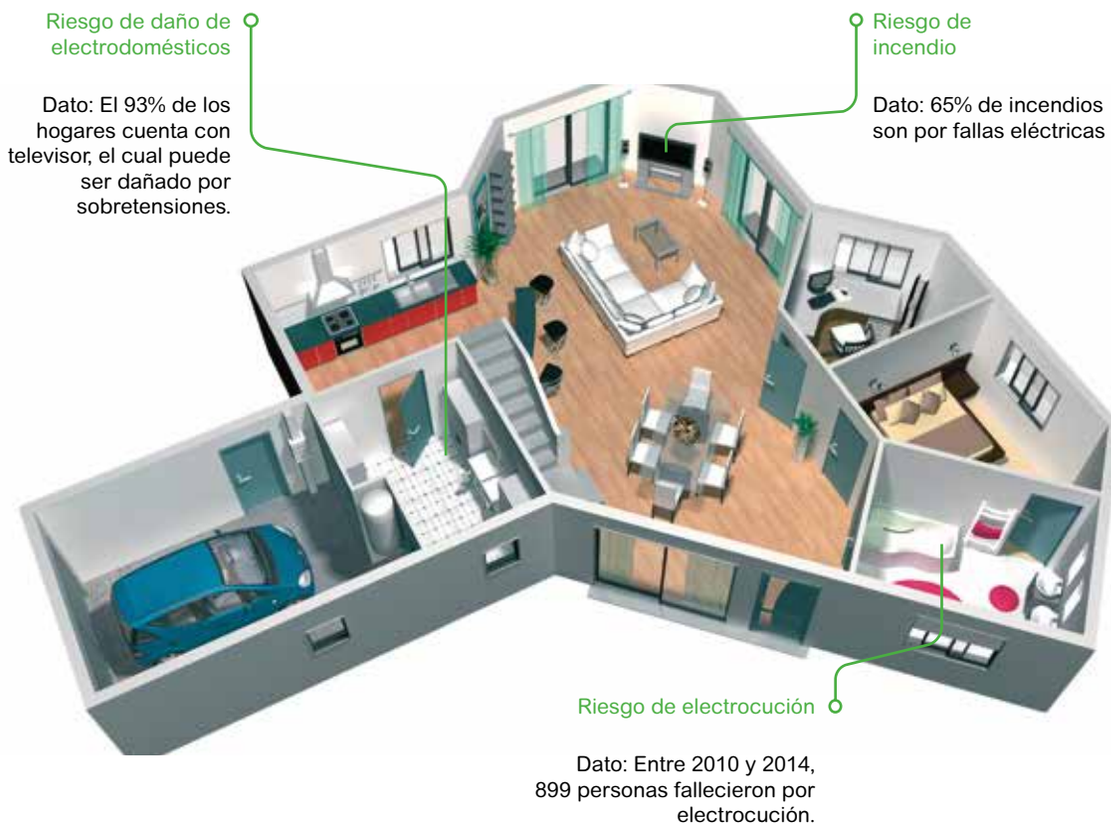
Localizadores de distribuidores y aliados

Encuentra los distribuidores más cercanos a tu ubicación para comprar productos de Schneider Electric y agrega tu punto de venta a nuestro buscador de aliados para que tus clientes te encuentren fácilmente.

¿Qué es la protección integral y por qué es necesaria en nuestras instalaciones eléctricas?

La electricidad es una de las formas de energía más utilizadas en el mundo, esta tendencia junto con la transformación digital y la automatización, ha permitido que tengamos una mayor interacción con ella. Esto sin duda ha aumentado exponencialmente la siniestralidad y los accidentes eléctricos que en su mayoría son mortales. Así mismo, la corriente eléctrica, debido a su conversión en calor (efecto Joule) es la principal causa de los incendios.

Por otra parte cada día conectamos muchos más dispositivos a la red y esto aumenta la probabilidad de que sean afectados por los efectos de las sobretensiones y las descargas atmosféricas impactando de manera considerable los activos y por ende aumentando los costos en reparaciones y/o compras de equipos nuevos.



¿Por qué es tan peligrosa la energía eléctrica?

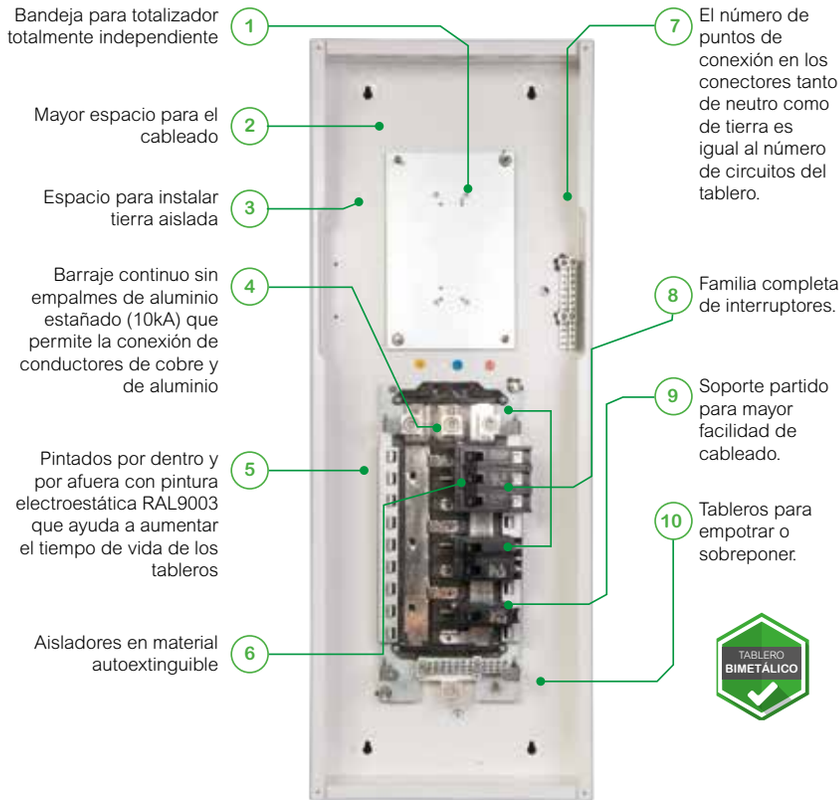
- No es perceptible por los sentidos del humano.
- No tiene olor, solo es detectada cuando en un cortocircuito se descompone el aire apareciendo Ozono.
- No es detectado por la vista.
- No se detecta al gusto ni al oído.
- Al tacto puede ser mortal si no se está debidamente aislado. El cuerpo humano actúa como circuito entre dos puntos de diferente potencial (bajo tensión). No es la tensión la que provoca los efectos fisiológicos sino la corriente que atraviesa el cuerpo humano.

¿Qué medidas preventivas se pueden utilizar?

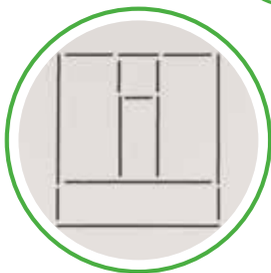
Sin duda estos tres riesgos principales (incendio, electrocución y afectación de los activos) constituyen la principal preocupación, por lo cual la instalación de equipos testeados y certificados bajo las normativas internacionales y locales se hace una necesidad. La instalación de un tablero eléctrico, las protecciones termomagnéticas, las protecciones para las personas y para los equipos son la medida preventiva esencial a la hora de minimizarlos.



Tableros e Interruptores **Homeline**



Arandela Picot ubicada en la parte superior derecha de la tapa de todos los tableros para garantizar el sistema de protección a tierra.



Bandeja universal para espacio del totalizador



Puerta con pestillo de muy fácil apertura

Pregúntenos por nuestra amplia oferta en DPS fabricados bajo norma IEC y bajo norma UL.

HOM

Interruptor termomagnético enchufable de protección contra cortocircuito y sobrecarga



Fácil de elegir:



Corriente (A)	1 Polo 120V	2 Polos 120/240V	3 Polos 120/240V
15	HOM115	HOM215	HOM315
20	HOM120	HOM230	HOM320
30	HOM130	HOM230	HOM330
40	HOM140	HOM240	HOM340
50	HOM150	HOM250	HOM350
60		HOM260	HOM360
70		HOM270	HOM270
80		HOM280	HOM280
100		HOM2100	HOM3100

Los tableros **Homeline** ofrecen las mejores características técnicas del mercado:

- Sistema de preponchado que elimina la necesidad de herramientas adicionales
- Tableros monofásicos, bifásicos y trifásicos desde 3 hasta 42 circuitos
- Barraje de aluminio estañado que permite la conexión de conductores de cobre y aluminio

Tableros Monofásicos Trifilares (con barra dividida)

Uso: Interior
Tipo de Montaje: Empotrado / Sobreponer
Color: Blanco RAL 9003
Barraje: Aluminio estañado
Tipo de cable: Cobre o Aluminio a 60° o 75°
Tipo interruptor: HomeLine enchufable
Norma: RETIE - IEC 61439-1/3
Certificado SGS: CRS14298

Características Técnicas
Tensión Nominal de Operación: 120/240V
Tensión Nominal de Aislamiento: 300 V
Tensión de Ensayo Dieléctrico: BIL 4 kV
Tensión de Ensayo Dieléctrico: 1,89 kV
Nivel de Cortocircuito: 10 kA RMS
Grado de Protección: IP 2XC - IK 05
N° Fases / Hilos: 2 Fases 4 Hilos

TABLEROS MONOFÁSICOS TRIFILARES CON TAPA

Referencia	Descripción	Empaque	N° Circuitos	Corriente Nominal (A)	Tensión Nominal (Vac)	N° Fases
ZA000611010M	Tablero monofásico trifilar VTQ-4M	20	4	75 A	120/240 VAC	2 Fases 4 Hilos
ZA000611015M	Tablero monofásico trifilar VTQ-6M	10	6			
ZA000611020M	Tablero monofásico trifilar VTQ-8M	10	8			
ZA000611030M	Tablero monofásico trifilar VTQ-12M	10	12			



TABLEROS MONOFÁSICOS TRIFILARES CON PUERTA (Knock-out para la instalación opcional de cerradura)

Referencia	Descripción	Empaque	N° Circuitos	Corriente Nominal (A)	Tensión Nominal (Vac)	N° Fases
ZA000611015MCP	Tablero monofásico trifilar con puerta VTQ-4M	8	6	75 A	120/240 VAC	2 Fases 4 Hilos
ZA000611020MCP	Tablero monofásico trifilar con puerta VTQ-6M	8	8			
ZA000611030MCP	Tablero monofásico trifilar con puerta VTQ-8M	8	12			



Tableros Bifásicos

Uso: Interior
Tipo de Montaje: Empotrado / Sobreponer
Color: Blanco RAL 9003
Barraje: Aluminio estañado
Tipo de cable: Cobre o Aluminio a 60° o 75°
Tipo interruptor: HomeLine enchufable
Norma: RETIE - IEC 61439-1/3
Certificado SGS: CRS14298

Características Técnicas
Tensión Nominal de Operación: 240 Vac
Tensión Nominal de Aislamiento: 300 V
Tensión de Ensayo Dieléctrico: BIL 4 kV
Tensión de Ensayo Dieléctrico: 1,89 kV
Nivel de Cortocircuito: 10 kA RMS
Grado de Protección: IP 2XC - IK 05
N° Fases / Hilos: 2 Fases 4 Hilos

TABLEROS BIFÁSICOS CON TAPA

Referencia	Descripción	Empaque	N° Circuitos	Corriente Nominal (A)	Tensión Nominal (Vac)	N° Fases
ZA000611036	Tablero bifásico TQ-SP6	1	6	125 A	240 VAC	2 fases 4 hilos
ZA000611039	Tablero bifásico TQ-SP8	1	8			
ZA000611042	Tablero bifásico TQ-SP12	1	12			
ZA000611045	Tablero bifásico TQ-SP18	1	18			



TABLEROS BIFÁSICOS CON PUERTA (Knock-out para la instalación opcional de cerradura)

Referencia	Descripción	Empaque	N° Circuitos	Corriente Nominal (A)	Tensión Nominal (Vac)	N° Fases
ZA000611049	Tablero bifásico TQ-CP6	1	6	125 A	240 VAC	2 fases 4 hilos
ZA000611051	Tablero bifásico TQ-CP8	1	8			
ZA000611054	Tablero bifásico TQ-CP12	1	12			
ZA000611057	Tablero bifásico TQ-CP18	1	18			



Tableros Trifásicos

Uso: Interior

Tipo de Montaje: Empotrado / Sobreponer

Color: Blanco RAL 9003

Barraje: Aluminio estañado

Tipo de cable: Cobre o Aluminio a 60° o 75°

Tipo interruptor: HomeLine enchufable

Norma: RETIE - IEC 61439-1/3

TABLEROS NTQT con soporte para instalación de interruptor totalizador.

Certificado SGS: CRS14298

Características Técnicas

Tensión Nominal de Operación: 240 Vac

Tensión Nominal de Aislamiento: 300 V

Tensión de Ensayo Dieléctrico: BIL 4 kV

Tensión de Ensayo Dieléctrico: 1,89 kV

Nivel de Cortocircuito: 10 kA RMS

Grado de Protección: IP 2XC - IK 05

N° Fases / Hilos: 3 Fases 5 Hilos

TABLEROS TRIFÁSICOS CON TAPA

Referencia	Descripción	Empaque	N° Circuitos	Corriente Nominal (A)	Tensión Nominal (Vac)	N° Fases
ZA000611060	Tablero trifásico TQ-SP 406	1	6	200 A	240 VAC	3 Fases 5 Hilos
ZA000611063	Tablero trifásico TQ-SP 412	1	12			
ZA000611066	Tablero trifásico TQ-SP 418	1	18			



Tableros Trifásicos

TABLEROS TRIFÁSICOS CON PUERTA

Referencia	Descripción	Empaque	N° Circuitos	Totalizador	Corriente Nominal (A)	Tensión Nominal (Vac)	N° Fases
ZA000611078	Tablero trifásico NTQ-412	1	12	NO	200 A	240 VAC	3 Fases 5 Hilos
ZA000611081	Tablero trifásico NTQ-418	1	18				
ZA000611084	Tablero trifásico NTQ-424	1	24				
ZA000611087	Tablero trifásico NTQ-430	1	30				
ZA000611090	Tablero trifásico NTQ-436	1	36				
ZA000611093	Tablero trifásico NTQ-442	1	42	SI			
ZA000611096	Tablero trifásico NTQT-412	1	12				
ZA000611099	Tablero trifásico NTQT-418	1	18				
ZA000611102	Tablero trifásico NTQT-424	1	24				
ZA000611105	Tablero trifásico NTQT-430	1	30				
ZA000611108	Tablero trifásico NTQT-436	1	36				
ZA000611111	Tablero trifásico NTQT-442	1	42				



Tableros monofásicos para interruptores Riel DIN

Uso: Interior

Tipo de Montaje: Empotrado / Sobreponer

Color: Blanco RAL 9003

Barraje: Aluminio estañado, Incluye peine de conexión y conector principal

Tipo de cable: Cobre o Aluminio a 60° o 75°

Tipo interruptor: Easy9 o Acti 9 Schneider electric

Norma: RETIE - IEC 61439-1/3

Certificado SGS: CRS14298

Características Técnicas

Tensión Nominal de Operación: 120 Vac

Tensión Nominal de Aislamiento: 300 V

Tensión de Ensayo Dieléctrico: BIL 4 kV

Tensión de Ensayo Dieléctrico: 1,89 kV

Nivel de Cortocircuito: 10 kA RMS

Grado de Protección: IP 2XC - IK 05

N° Fases / Hilos: 1 Fase 3 Hilos

TABLERO MONOFÁSICO CON TAPA PARA INTERRUPTORES TIPO RIEL

Referencia	Descripción	Empaque	N° Circuitos	Corriente Nominal (A)	Tensión Nominal (Vac)	N° Fases
ZA000611031	Tablero monofásico 2 circuitos	24	2	75A	120VAC	1 fase 3 hilos
ZA000611032	Tablero monofásico 4 circuitos	24	4			
ZA000611033	Tablero monofásico 6 circuitos	12	6			
ZA000611034	Tablero monofásico 9 circuitos	12	9			
ZA000611035	Tablero monofásico 12 circuitos	12	12			



Interruptores Easy9

10kA 127/230V - 6kA 230/400V

Ahora puedes obtener **Easy9**, el breaker más seguro y accesible en tu distribuidor más cercano.

La nueva gama **Easy9** respalda mejor su negocio, ayudándole para ahorrar tiempo y ofrecer una mejor calidad a sus clientes:

- » Cumplimiento garantizado de las normas.
- » Disponibilidad cuando y donde lo busque
- » Alta confiabilidad a un precio que puede pagar

Aproveche al máximo todas las ventajas que ofrece **Easy9**.

Funciones

- » Protección contra cortocircuitos
- » Protección de los cables contra sobrecargas

De acuerdo a la norma IEC 60898-1

Características adicionales

De acuerdo a la norma IEC 60898-1

Capacidad de interrupción (Icn)		
Ph/N	127 V AC	230 V AC
Ph/N	230 V AC	400 V AC
	10000 A	6000 A
Características complementarias		
Durabilidad (A-F)	Eléctrica	4.000 ciclos
	Mecánica	10.000 ciclos
Temperatura de operación	-5°C a +60°C	
Temperatura de almacenamiento	-40°C a +85°C	

Conexión

6,5 mm
PZ2



Cables de cobre sólido

6 a 25 A	1 a 25 mm ²	Torque: 2 N.m
32 a 63 A	1 a 35 mm ²	Torque: 3,5 N.m

Cables de cobre flexibles

6 a 25 A	1 a 16 mm ²	Torque: 2 N.m
32 a 63 A	1 a 25 mm ²	Torque: 3,5 N.m



1P

Breakers	
Corriente (In)	Curva C
6 A	EZ9F56106
10 A	EZ9F56110
16 A	EZ9F56116
20 A	EZ9F56120
25 A	EZ9F56125
32 A	EZ9F56132
40 A	EZ9F56140
50 A	EZ9F56150
63 A	EZ9F56163
Ancho en módulos de 9 mm	2



2P

Breakers	
Corriente (In)	Curva C
6 A	EZ9F56206
10 A	EZ9F56210
16 A	EZ9F56216
20 A	EZ9F56220
25 A	EZ9F56225
32 A	EZ9F56232
40 A	EZ9F56240
50 A	EZ9F56250
63 A	EZ9F56263
Ancho en módulos de 9 mm	4



3P

Breakers	
Corriente (In)	Curva C
6 A	EZ9F56306
10 A	EZ9F56310
16 A	EZ9F56316
20 A	EZ9F56320
25 A	EZ9F56325
32 A	EZ9F56332
40 A	EZ9F56340
50 A	EZ9F56350
63 A	EZ9F56363
Ancho en módulos de 9 mm	6





Ventajas

de los interruptores **GFI** vs los tomacorrientes **GFCI**

Breaker GFCI

- Durabilidad: 10000 operaciones.
- Cumplimiento Normativa Americana UL 943, específica para interruptores de protección contra fugas a tierra
- Seguridad y confiabilidad: protección termomagnética y GFCI integrada.
- Robustez: Conserva el mismo poder de corte de los interruptores estándar, 10kA.

HOMGFI

Interrupor termomagnético diferencial tipo enchufable. Capacidad de cortocircuito de 10kA. Actúa contra sobrecargas, cortocircuitos y fallas a tierra. Especialmente diseñado para la protección a personas (umbral de 4 a 6 mA).

El reemplazo **ideal** para los tomacorrientes **GFCI**, instalación directa en el tablero, más **ahorro** y mayor **confiabilidad**.

Características Técnicas HOMGFI

Polos	Sensibilidad	Corriente	Referencia
1	6mA	15 A	HOM115GFI
		20 A	HOM120GFI
	30mA	15 A	HOM115EPD
		20 A	HOM120EPD
2	6mA	15 A	HOM215GFI
		20 A	HOM220GFI
		30 A	HOM230GFI
		40 A	HOM240GFI
	30mA	15 A	HOM215EPD
		20 A	HOM220EPD
		30 A	HOM230EPD
		40 A	HOM240EPD
Botón de test			
Autotesteo según UL943			

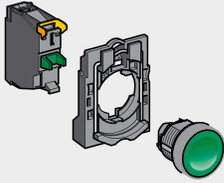


Puntos Claves

- **7 de cada 10 casas** en EU usan interruptores GFCI en vez de tomacorrientes.
- **100%** testeado bajo norma Americana **UL-943** exigida por RETIE.
- **Producto Green Premium.**
- Disponibles en protección **clase A - 5mA** y **Clase B - 30mA.**
- Posibilidad de instalación de tomacorriente estándar + interruptor en el mismo módulo.

Botonería Ergonómica para la Industria

Oferta Modular



- » Pulsadores
- » Selectores
- » Paradas de emergencia
- » Pilotos

Grado de protección IP 66,67,69 y 69K

Durabilidad
Mecánica

10
millones de operaciones

Certificaciones
Marinas:

Lloyd's, Bv,
DNV/GL y Rina.

Temperatura
de operación

+ 70 °C
- 40 °C



XB4BP42



XB4BA31



XB5AA21



XB4BA711237



XB5AW33B5



XB5AS8442



XB5AVB5



XB4BS8442



XB4BD912R10K

Botonería Harmony XB4/XB5

Cuerpo plástico Unidades completas (montaje tradicional)

Conoce y compra la botonería con la mejor robustez y protección XB4/XB5 marca Schneider Electric.

Harmony XA2

Cuerpo plástico Unidades completas (montaje tradicional)

Tenemos la línea económica de botonería XA2 con altos estándares de calidad y precio asequible.



XA2EVF3LC



XA2EVM4LC



XA2EVF5LC



XA2ED33

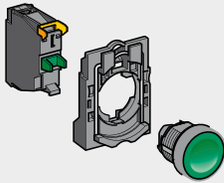


XA2EA31



XA2ES542

Oferta Modular



- » Pulsadores
- » Selectores
- » Paradas de emergencia

Grado de protección IP 65

Oferta Monolítica



- » Pilotos

Grado de protección IP40

Durabilidad
Mecánica

1.5
millones de operaciones

Certificaciones

IEC60529
GB14048.1-93
GB14048.5-93
IEC60947-5-1

Temperatura
de operación

+ 70 °C
- 40 °C

mySchneider
Retailer

www.se.com/myschneider



Impulsa tu negocio
con **Schneider Electric**

Escanea el código QR con tu dispositivo móvil y haz parte de la experiencia Schneider Electric



Easy: construye tu Sistema completo

Especificaciones Generales	EasyPact EZC	EasyPact CVS	EasyPact MVS	EasyPact TVS
Tensión asignada de aislamiento (V) Ui	690*	690	1000	690
Tensión asignada soportada al impulso (kV) Uimp	6†	8††	12	6
Tensión asignada de empleo (V AC 50/60Hz) Ue50/60Hz) Ue	550*	440	690	690
Idoneidad para aislamiento (IEC 60947-2)	Si	Si	Si	Si
Endurancia Mecánica	8500	50000	20000	Hasta 10 Millones
Endurancia Eléctrica	1500	3000	6000	Hasta 1.4 millones
Aplicación	Residencial y comercial	Comercial e Industria	Construcción e industria Liviana	Construcción e industria Liviana

Todas las gamas **EasyPact** están diseñadas para trabajar juntas, ayudando a simplificar el diseño y asegurar la confiabilidad.



EasyPact MVS

La elección fácil, simple y flexible



Aplicación

Interruptores tipo abierto, ideal para la "cabecera" de los tableros de distribución eléctrica en construcción y pequeña y mediana industria.

Desempeño

Desempeño confiable para el rango completo con valores:

- $I_{cs} = I_{cu} = I_{cw} (1s) = 50 \text{ and } 65 \text{ kA at } 440 \text{ V}$

Flexibilidad

Cubre un rango más amplio del mercado que sus competidores:

- Adecuado para aplicaciones hasta 690 V
- Trabaja en amplios rangos de temperatura antes de requerir derrateo
- Compatible con conexiones de cobre y aluminio
- Incluye un rango completo de seccionadores

EasyPact CVS

La elección fácil de calidad y valor



Aplicación

Interruptores caja moldeada, una excelente elección para tableros de distribución y subdistribución en aplicaciones para pequeña, mediana industria y edificios comerciales.

Desempeño

Mejor confiabilidad y seguridad:

- $I_{cs} = 100\% I_{cu}$
- Durabilidad eléctrica superior.
- Adecuado para aplicaciones de alimentación inversa
- Protección térmica ajustable
- Protección diferencial opcional
- Aislamiento según IEC 60947-2 y un contacto de posición altamente visible aseguran la seguridad del circuito aguas abajo

Flexibilidad

- Compatible con conexiones de cobre y aluminio

EasyPact EZC

La elección fácil de lo simple



Aplicación

Interruptores caja moldeada, ideal para tableros de distribución y subdistribución en aplicaciones residenciales y comerciales.

Desempeño

Tres tamaños, con unidad de protección fija y a un precio atractivo hace que éste rango sea muy adecuado para protección simple en pequeñas y medianas construcciones.

Flexibilidad

Múltiples opciones de conexión:

- Montaje frontal fijo, Montaje plug-in, Conexiones frontales, Conexiones a través de conectores para cable desnudo.
- Bloque para conexión de "espina de pescado", para ahorro de espacio.



Tu aplicación, a tu manera

Comprueba el precio, la disponibilidad y sigue el estado de tus pedidos

mySchneider app
¡Descárgala ahora!



EasyPact TVS

Para soluciones de Arranque Motor simples



Aplicación

Contactores y Relés de protección, ideales para control y protección de cargas eléctricas (principalmente motores).

Desempeño

La mejor opción para mantener seguros sus activos. Este rango es adecuado para control y protección de aplicaciones simples en pequeñas industrias y construcción.

Flexibilidad

Amplio rango de opciones de contactores (hasta 200A)

Diversos accesorios compatibles en toda la línea que permiten adaptar los equipos a diferentes soluciones.

Rápida instalación debido a la posición de los contactos de fuerza y auxiliares.

Contadores Tripolares EasyPact TVS

						
I AC3	9 – 25 A	32 – 38 A	40 – 65 A	80 – 95 A	120 – 160 A	200 A
I AC1	25 – 36 A	50 A	60 – 80 A	110 – 120 A	150 – 200 A	250 A
Contactos Auxiliares	1 NA o 1NC	1 NA o 1NC	1 NA + 1NC	1 NA + 1NC	1 NA + 1NC	1 NA + 1NC
Pmax@380/440VAC	11 kW	18.5 kW	30 kW	45 kW	75 kW	90 kW
Tamaño	1	2	3	4	5	6

LC1E 12 10 F 7

	Ref LC1E1210F6	
Frecuencia	6	60Hz
Tensión de Control	F	110V
Configuración de Auxiliares (1)	01	NC
	10	NA
Corriente de Operación AC3	12A	
Contactor	EasyPact TVS	

(1) Solo es necesario indicar para tamaños 1 y 2



Nueva Línea

Con bobinas de 50/60 Hz

Gama de accesorios para aplicaciones de HVAC, bombas y generadores

Relés de Sobrecarga Térmicos EasyPact TVS

		
Rango de ajuste térmico	Hasta 38 A	Hasta 104 A
Referencias	LRE01 – 35	LRE322 – 365
Compatible con tamaño de contactor	1 y 2	3 y 4

Los Relés de Sobrecarga **EasyPact TVS** están diseñados para proteger circuitos en corriente alterna y motores contra:

- Sobrecarga
- Falla de Fase
- Largo tiempo de arranque
- Condición de rotor bloqueado prolongada

El relé térmico supervisa constantemente la corriente consumida por el motor. Cuando este valor excede el funcionamiento regular del motor, active la protección garantizando el mayor tiempo de vida del motor.

Nueva Línea

Guardamotores
EasyPact TVS



- Cumplimiento de estándar IEC 60947-2 y IEC 60947-4-1
- Control por botones
- Un solo tamaño de 0.1 A a 32 A
- Potencias desde 0.37 kW a 15 kW @ 380 VAC
- Protección Termomagnética
- Icu Poder de ruptura de hasta 100 kA
- Protección adecuada de las personas, la maquinaria y el motor

Mobiya

Sistema de iluminación led, carga solar portátil -1.2W

Ideal para:



Camping



Auto



Emergencia



Puerto de carga
USB de 300mA



Más autonomía,
48 horas con una sola
carga al día



Resistente al agua,
0.5 m durante **1hr**
IP65



Alta resistencia
a los golpes



Batería desarrollada
con **iones de litio** y
ferro fosfato



AEP-LB01-SU12W

Impulsa tu negocio con **Schneider Electric**

Conviértete en nuestro Socio
Autorizado para obtener ventajas
competitivas



Escanea el código
QR con tu dispositivo
móvil y haz parte de
la experiencia
Schneider Electric



Paso a paso para acceder a la plataforma de **mySchneider Retailer**:

1. Escanea el código QR.
2. Ingresa tu dirección de correo electrónico.
3. Registra tus datos personales.
4. Verifica tu cuenta con el código que llegará a tu correo.
5. Acepta los términos de uso.
6. Escribe el nombre de tu empresa y selecciónala del listado. Si tu empresa no aparece, haz clic en "Seleccionar como mi empresa".
7. Selecciona Distribución/DIY como tu tipo de negocio.
8. Selecciona tu especialización.
9. Finaliza tu registro.