



Aliado Schneider Electric

*Conozca **nuestros
productos** para su
negocio

se.com

Life Is On

Schneider
Electric

Canaletas de Superficie DEXSON



Cinta de alta adherencia
contramarcada

Alta resistencia a impactos

Película de protección

Cierre hermético

IK 07 y IP 52 de la línea
Dexson

*Retenedor de cables

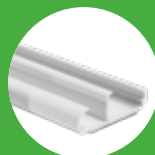
*Aplica en referencias:
22x10, 20x12, 20x20, 40x12,
40x25, 60x40



Cinta adhesiva
doble faz
marcada



Cierre
Hermético



División de
Cables



Película de
Protección



Retenedor
de cables



Ángulo Externo

Ángulo Interno

Unión

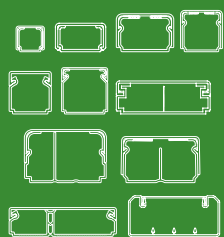
Tapa Final

Ángulo Plano

Derivación
en T



Tradicional 10 Tamaños



- 10X10, 13X7, 20X12, 20x20, 25X25, 32X20, 40X25, 60X16, 60X40, 100X45 mm

• 6 Accesorios

• Con y sin cinta
doble faz

• Con y sin división
(30X12, 40X25,
60X40)

• Retenedor de
cables



Curva 2 Tamaños

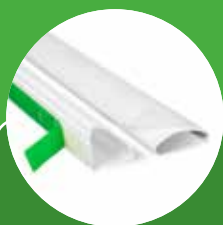


- 22X10 y 40x12 mm

• Con cinta doble faz

• Con división
(40X12)

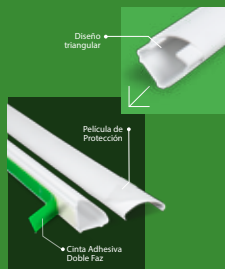
• 6 Accesorios



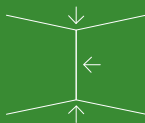
Esquinera 1 Tamaño



- 22X20 mm
- Con cinta doble faz
- Sin división
- RETIE

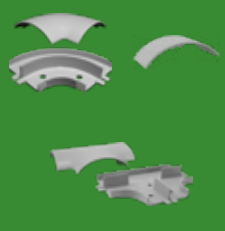


Pintala, e intégrala con
el color de tus espacios.



Piso 1 Tamaño

- 60X13 mm
- Con cinta doble faz
- Con y división
- Alta resistencia
- Ideal para tráfico
pesado
- 3 Accesorios



Presentación Adicional:

Kit's TV

- 60X13 mm
- 40X12 mm

Contenido Kit:

1 tramo de canaletas
1 mt, 3 accesorios.

Kit's Canaletas

- 13X7 mm
- 20X12 mm
- 20X20 mm
- 25X25 mm

Contenido Kit:

4 tramos de canaletas
1 mt



Nuevos

Soluciones

Portasegueta

- » Mango de larga durabilidad.
- » Fácil uso (Portabilidad)
- » Complemento perfecto para instalación.



Kit de Bases adhesivas + Amarres

- » 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

- » Flexible y versátil solución para la administración de cables. Se ajustan a la longitud deseada.
- Colores: Negro, gris y blanco.



Kit de TV con canaleta curva



Cinta Doble faz empaques Blister

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

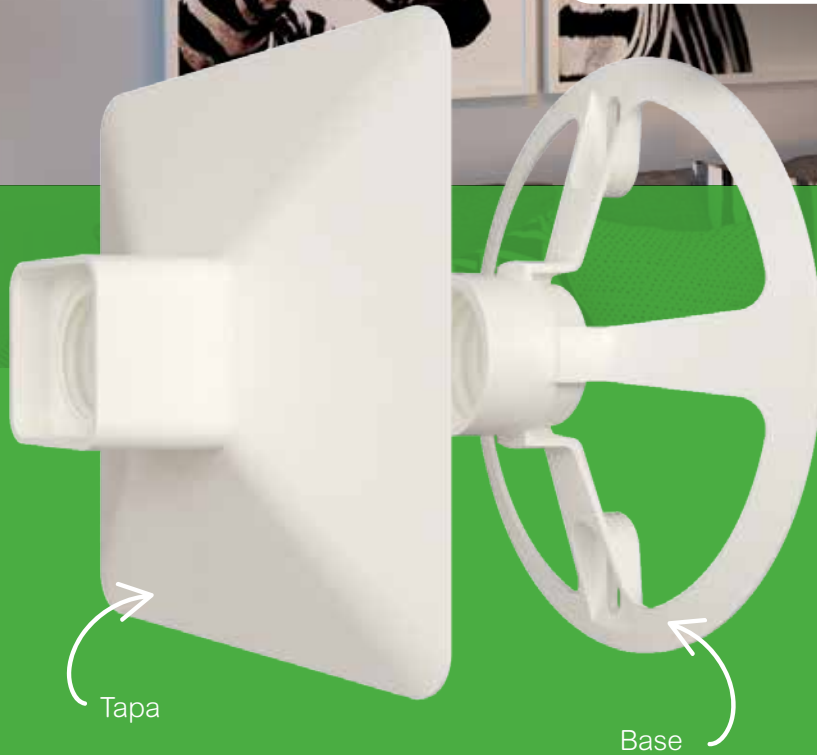
Kit Partner

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



Nuevo Plafón Portalámpara Dexson

¡Llena tus espacios de energía!



Tapa

Base



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
	32X12 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

Miluz

al ritmo de la vida

La nueva gama de soluciones modulares de interruptores y tomacorrientes de Schneider Electric que combina con su vida diaria.

Hacia el ritmo de la practicidad

La línea de productos Miluz está diseñada con funcionalidad y practicidad. Todos los productos Miluz vienen con un diseño de curva suave y su brillante acabado que hace su limpieza simple.

Flexibilidad modular

El concepto modular de los productos Miluz le trae lo último en flexibilidad, permitiendo una combinación de funciones. Hasta tres funciones pueden operar desde una placa, de acuerdo a sus necesidades.

El ritmo y energía que inspira todos sus momentos

Miluz es la nueva gama de dispositivos de cableado modular de Schneider Electric que combina con todos los aspectos de su vida diaria.

Los productos Miluz están basados en un diseño contemporáneo, son completamente funcionales, altamente confiables y resistentes. Disponibles en las versiones de diseño Bossa, Salsa y Jazz.

La gama de productos Miluz ofrece atractivas características tales como atenuadores, detectores de movimiento y cargadores USB.



Otra ventaja que tienen los productos Miluz es que son ecológicamente responsables.



Limpieza fácil y rápida

Miluz le trae productos amigables que están diseñados para hacer su vida más simple. La limpieza se hace fácil gracias al acabado brillante con curvas suaves, dando un claro y reluciente aspecto en todo momento.



Conozca más sobre esta oferta escaneando el código o digitando este link

bit.ly/2Zw65sr



Placa para 1 módulo



Placa para 2 módulos



Placa para 3 módulos



Placa Ciega



Genesis

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

Variedad para cada necesidad

Diseño simple y práctico de líneas redondeadas que se adaptan a las exigencias de cualquier ambiente.

- » Placas verdaderamente blancas que combinan en cualquier espacio.
- » Placas con puntas redondeadas conservando su estilo minimalista.
- » Placas lisas y planas para una fácil limpieza.
- » La mejor relación costo beneficio dentro de la categoría estándar.
- » Módulos termoplásticos producidos en material autoextinguible de alto desempeño.

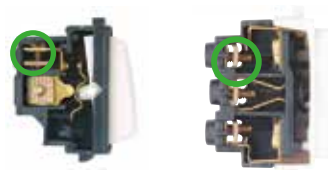
¡Nuevo!
Resistente a los rayos UV, no cambian de color con el tiempo.



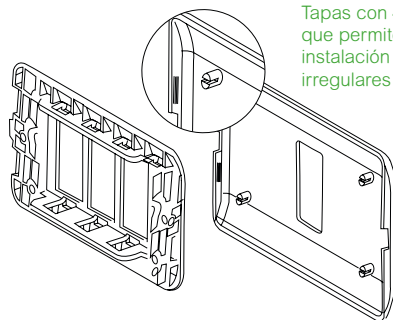
Conozca más sobre esta oferta escaneando el código o digitando este link

bit.ly/2tQk946

Seguridad y optimización



Mejoras en el diseño para hacer un producto robusto y compacto, soportando la presión de los alambres conductores



Tapas con 4 guías de sujeción que permiten una mejor instalación en superficies irregulares

Soporte reforzado para adaptarse a cualquier imperfección de las paredes

Beneficios

- Seguridad y protección
- Exclusivo
- Confort a toda hora
- Economía de energía



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.



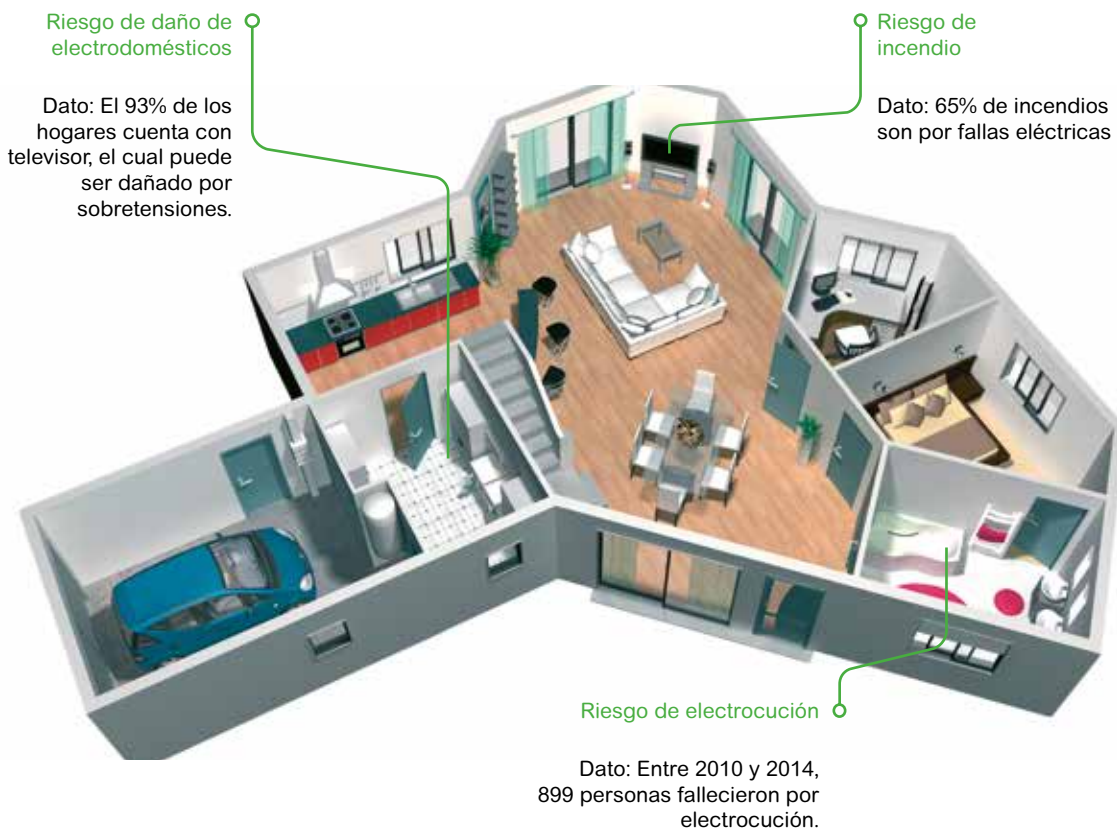
Localizadores de distribuidores y aliados

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?

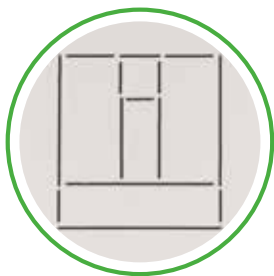
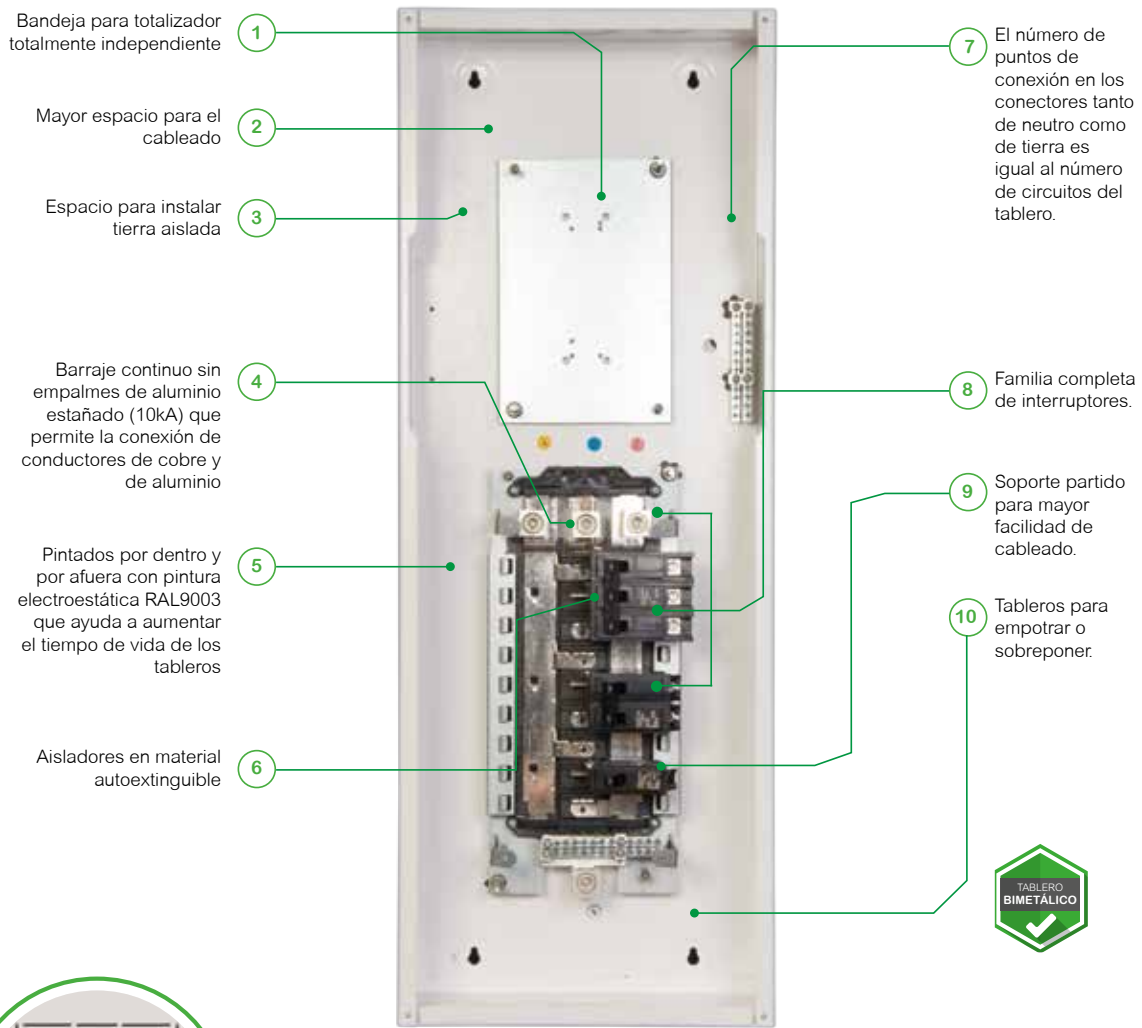
- No es perceptible por los sentidos del humano.
- No tiene olor, solo es detectada cuando en un cortocircuito se descompone el aire apareciendo Ozono.
- No es detectado por la vista.
- No se detecta al gusto ni al oído.
- Al tacto puede ser mortal si no se está debidamente aislado. El cuerpo humano 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?

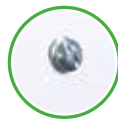
Sin duda estos tres riesgos principales (incendio, electrocución y afectación de los activos) constituyen la principal preocupación, por lo cual la instalación de equipos testeados y certificados bajo las normativas internacionales y locales se hace una necesidad. La instalación de un tablero eléctrico,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



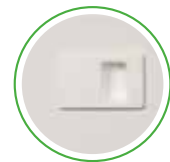
Tableros e Interruptores **Homeline**



Bandeja universal para espacio del totalizador



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



Puerta con pestillo de muy fácil apertura

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

Tableros Monofásicos

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 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

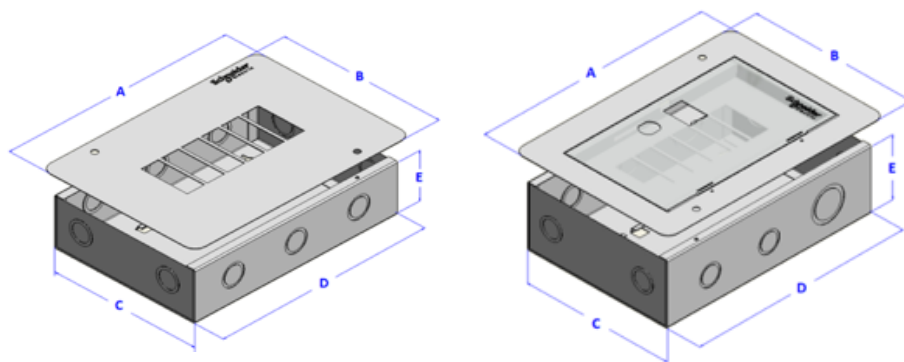
N° Fases / Hilos: 1 Fase 3 Hilos



TABLEROS MONOFÁSICOS CON TAPA						
Referencia	Descripción	Empaque	N° Circuitos	Corriente Nominal (A)	Tensión Nominal (Vac)	N° Fases
ZA000611005	Tablero monofásico VTQ-3	24	3	75 A	120 VAC	1 Fase 3 Hilos
ZA000611010	Tablero monofásico VTQ-4	24	4			
ZA000611015	Tablero monofásico VTQ-6	12	6			
ZA000611020	Tablero monofásico VTQ-8	12	8			
ZA000611025	Tablero monofásico VTQ-9	12	9			
ZA000611030	Tablero monofásico VTQ-12	12	12			



TABLEROS MONOFÁSICOS CON PUERTA						
Referencia	Descripción	Empaque	N° Circuitos	Corriente Nominal (A)	Tensión Nominal (Vac)	N° Fases
ZA000611015CP	Tablero monofásico con puerta VTQ-6	8	6	75 A	120 VAC	1 Fase 3 Hilos
ZA000611020CP	Tablero monofásico con puerta VTQ-8	8	8			



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES (mm)				
		A	B	C	D	E
ZA000611020	Tablero VTQ 8	362	210	190	342	63
ZA000611025	Tablero VTQ 9	381	210	190	361	63
ZA000611030	Tablero VTQ 12	466	210	190	446	63

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							
ZA000611096	Tablero trifásico NTQT-412	1	12	SI				200 A	240 VAC	3 Fases 5 Hilos
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 puede 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

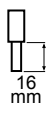
Características complementarias

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



Oferta Easy Series



Son productos que se adaptan perfectamente a aplicaciones básicas y/o esenciales, con un precio asequible, sin comprometer la calidad, la facilidad de uso, ni la robustez.

Valores de la oferta



Adecuado para el objetivo

Focalizado en el rendimiento de funciones básicas



Simple

Productos intuitivos y fáciles de usar.



Robusto

Operación en ambientes exigentes. No compromete la calidad en función del precio.



Disponible

Acceso a información de respaldo, personal de soporte y accesible en nuestros distribuidores autorizados.

Easy Harmony XA2

Pulsadores, selectores, luces piloto y paradas de emergencia $\varnothing 22\text{mm}$ diseñadas para responder necesidades básicas con una tecnología robusta.



Oferta Modular

- » Pulsadores
- » Selectores
- » Paradas de emergencia

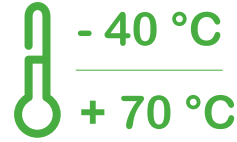
Grado de protección IP 65



Oferta Monolítica

- » Pilotos

Grado de protección IP 65



Temperatura de operación

1.5
millones de operaciones

Durabilidad Mecánica

Pulsadores



Referencia	Descripción	Voltaje	Color	Contactos
XA2EA11	Rasante, no luminoso, con retorno	-	Blanco	1 NO
XA2EA21		-	Negro	1 NO
XA2EA31		-	Verde	1 NO
XA2EA42		-	Rojo	1 NC
XA2EA51		-	Amarillo	1 NO
XA2EA61		-	Azul	1 NO
XA2EW31B1	Rasante, luminoso, con retorno	24V AC/DC	Blanco	1 NO
XA2EW31M1		220V AC	Blanco	1 NO
XA2EW33B1		24V AC/DC	Verde	1 NO
XA2EW33M1		220V AC	Verde	1 NO
XA2EW34B1		24V AC/DC	Rojo	1 NO
XA2EW34M1		220V AC	Rojo	1 NO
XA2EW35B1		24V AC/DC	Amarillo	1 NO
XA2EW35M1		220V AC	Amarillo	1 NO
XA2EW36B1		24V AC/DC	Azul	1 NO
XA2EW36M1		220V AC	Azul	1 NO

Selector de muletilla no luminoso



Referencia	Descripción	Número de posiciones	Tipo	Color	Contactos
XA2ED21	Muletilla estándar	2	Fijas	Negro	1 NO
XA2ED25		2	Fijas	Negro	1NO/1NC
XA2ED33		3	Fijas	Negro	2NO
XA2ED53		3	2 con retorno al centro	Negro	2NO



Easy Harmony RXM*LB

Relés Electromecánicos Miniatura

Maximiza tu rentabilidad:

Easy Harmony RXM*LB son relés industriales que ofrecen características que facilitan y mejoran el control de sistemas de automatización simples y complejos.



- Fácil de seleccionar**
 - » Relé de 5A con 2 contactos C/O o relé 3A con 4 contactos C/O.
 - » 2 tipos de enchufe.
- Fácil de usar**
 - » Indicador mecánico para estado de los contactos.
 - » LED de encendido al estar listo.
- Fácil de Instalar**
 - » Enchufe para montaje en riel DIN y en panel.
 - » Dos orificios para fijación de la abrazadera metálica.
 - » Ranura de fijación para montaje en riel DIN con clip ajustable.
- Diseñado para ser eficiente**
 - » Cumple con gran cantidad de estándares industriales.
 - » Diseño ecológico con ROHS, CE.

Easy Harmony XVG

Balizas luminosas monolíticas de Ø60mm.

Disfrute de la versatilidad, flexibilidad y facilidades que entrega nuestras soluciones de señalización esencial

Las columnas luminosas Harmony XVG están diseñadas para la indicación a larga distancia del estado del funcionamiento y las secuencias de una máquina o instalación, ya sea visualmente mediante unidades de señalización luminosa visibles en 360°, o bien de forma audible por medio de un indicador acústico.



(1) (2) (3) (4) (5)

Funciones más prácticas

Fácil de integrar con diferentes arquitecturas de máquinas:

- » Ø 60 mm, de 2, 3 y 4 unidades de señalización iluminadas
- » Luz estable con LED integrado
- » Zumbador de 85dB
- » Fuente de alimentación de 24V AC/DC
- » Grado de Protección IP42 (con zumbador), IP53 (sin zumbador)
- » Ecodiseño con ROHS, certificación CE

Diseño ergonómico

- » Lente transparente: sin reflectancia en entornos brillantes
- » Innovador diseño protector – 100% brillante
- » Estructura mecánica compacta: visible y audible en 360°

Instalación fácil y versátil

- » 5 soluciones diferentes de instalación flexible
- » Satisface diferentes aplicaciones
- » Precableado y preensamblado



Columnas luminosas pre-ensambladas y pre-cableadas , 24V DC, Ø60 mm

Capas		2		3		4	
Colores de señalización		● ●		● ● ●		● ● ● ●	
Tipo de indicador acústico (Buzzer)		Sin Zumbador	Con Zumbador	Sin Zumbador	Con Zumbador	Sin Zumbador	Con Zumbador
Tipo de montaje	Con base de montaje (1)	XVGB2W	XVGB2SW	XVGB3W	XVGB3SW	XVGB4W	XVGB4SW
	Con montaje directo en tubo de aluminio (2)	XVGB2T	XVGB2ST	XVGB3T	XVGB3ST	XVGB4T	XVGB4ST
	Con montaje en tubo de aluminio y soporte en L (3)	XVGB2	XVGB2S	XVGB3	XVGB3S	XVGB4	XVGB4S
	Con placa de montaje y fijación en tubo de aluminio (4)	XVGB2H	XVGB2SH	XVGB3H	XVGB3SH	XVGB4H	XVGB4SH
	Con montaje en tubo de aluminio y soporte plegable (5)	XVGB2M	XVGB2SM	XVGB3M	XVGB3SM	XVGB4M	XVGB4SM



Easy Modicon ABL2

Fuentes de alimentación conmutadas esenciales

Fuentes de alimentación de alta eficiencia

Nueva tecnología de fuentes de alimentación conmutadas, compactas y de rendimiento confiable. Este producto está diseñado para proporcionar el voltaje continuo necesario para los equipos eléctricos de baja tensión, satisfaciendo las necesidades de máquinas comerciales y cumplir estándares mundiales.



Rendimiento y eficiencia

- » Reduce tiempo de inactividad mejorando el rendimiento con una salida estable de 24V DC.
- » Consumo de energía reducido con alta eficiencia (35W ~ 350W con 7 opciones de potencia).
- » Pequeño tamaño de montaje aumenta el espacio del gabinete para permitir la instalación de otros dispositivos.

Fácil de usar, fácil de instalar

- » Mayor confiabilidad y vida útil del dispositivo gracias a un interruptor inteligente (30/50W).
- » Orificios a prueba de errores en la carcasa para minimizar el riesgo de cortocircuito.
- » Fácil de instalar gracias a sus 4 formas de montaje diferentes:
- » Montaje directo en el panel trasero, montaje en accesorios de soporte, montaje en carril DIN trasero, soporte de montaje en L.

Compacto y robusto

- » Tamaño de montaje pequeño para el gabinete, ahorro de espacio.
- » El modo de protección de cortocircuito/sobrecarga de todos los productos se ha actualizado a "Hiccup" de auto-reinicio para satisfacer ampliamente las necesidades de los clientes OEM.
- » Con tapa de protección de plástico de la fila de terminales para eliminar los riesgos eléctricos, mayor seguridad gracias a la protección contra el contacto con los dedos.



Easy Altivar 310

Solución diseñada para lo esencial de las máquinas

Desde 0.5HP hasta 30HP (0.37kW a 22kW)

Teniendo en cuenta las limitaciones que rigen la instalación; se presenta una solución confiable y rentable para fabricantes de máquinas compactas. Incorpora funciones apropiadas para las aplicaciones incluyendo:

- Bombas
- Ventiladores
- Transportadoras
- Empaquetadoras
- Máquinas de manejo de materiales
- Grúas



El Easy Altivar 310 simplificó y robusteció su diseño para seguir ofreciendo un buen desempeño característico de productos que cumplen normativas locales e internacionales.



• Justo y necesario para el propósito de cumplimiento de requisitos locales



• Simplicidad al brindar un producto intuitivo y fácil de usar gracias a la poca configuración de parámetros



• Robustez incrementada para su operación en ambientes exigentes y hostiles



• Fácil de instalar y de realizar mantenimiento por su simple limpieza externa o cambio de ventiladores



PM1125, equipo esencial para gestión de energía



Ventajas

Puntos de ventaja de PM1125

1. **Fácil instalación:** puede instalarse para todo tipo de panel.
2. **Protocolo Modbus:** cuenta con la capacidad de ser integrado por serial.
3. **Pantalla LED:** pantalla de alto contraste para visualización de datos.
4. **Capacidad de corriente y tensión:** en conexión directa con 10A continuos y 120A en 1 segundo. En tensión directa puede trabajar hasta 600V LL.
5. **Medición completa:** El equipo calcula, Tensión, corriente, Factor de potencia.

El medidor analizador PM1125 cuenta con una precisión de 0.5% y capacidad de análisis de armónicos.

Segmentos y aplicaciones



Residencial / Comercial

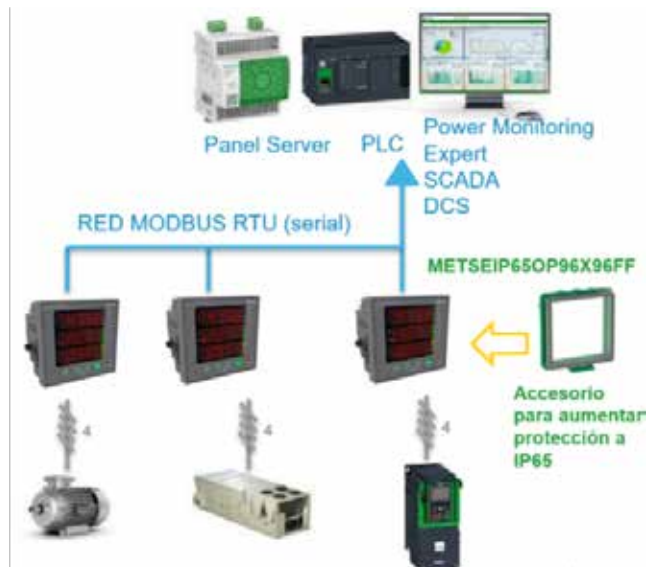


Industrial



Aguas / Utilities

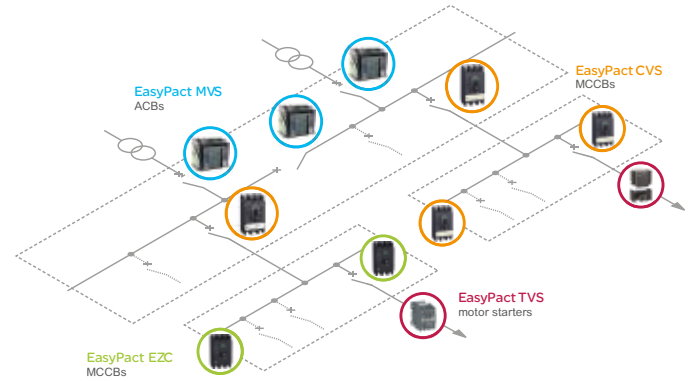
Arquitectura



Easy: Construye tu sistema completo

Especificaciones Generales	EasyPact EZC	EasyPact CVS	EasyPact MVS	EasyPact TVS
Tensión asignada de aislamiento (V) U_i	690*	690	1000	690
Tensión asignada soportada al impulso (kV) U_{imp}	6†	8††	12	6
Tensión asignada de empleo (V AC 50/60Hz) $U_{e50/60Hz}$ U_e	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:

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

mySchneider
Retailer



Impulsa tu negocio
con Schneider Electric

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



www.se.com/myschneider

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



Alta resistencia
a los golpes



Más autonomía,
48 horas con una sola
carga al día



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



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.



Conozca nuestros distribuidores
por medio de nuestro Centro de Atención a Clientes
Schneider Electric:

Life Is On

Schneider
Electric

Argentina: **08104447246**
Brasil: **08008911667**
Chile: **12300205771**
Colombia: **018000118008**

Ecuador: **180724634**
Venezuela: **08007646343**
Perú: **080100091**

Para contacto comercial y programa Aliados Retailer:
Comuníquese con Ximena Sánchez, Líder Pro Retail
Email: ximena.sanchez@se.com
Celular: **311 8114375**

Life Is On



Schneider
Electric

