



# Easy9

La línea Easy9 de protecciones ofrece la solución completa para instalaciones residenciales.

## Interruptores Termomagnéticos

Los interruptores termomagnéticos Easy9 combinan las siguientes funciones:

- Protección de circuitos contra corrientes de cortocircuito.
- Protección de circuitos contra corrientes de sobrecarga.
- Fabricación conforme a la normativa IEC 60898-1.



### Cierre brusco

Le brinda al interruptor mayor vida útil al someter a los contactos menor cantidad de tiempo al arco eléctrico.

[Ver video](#)

### Borne anterior

Permite la conexión de los cables en la posición correcta dentro del borne.



### Cierre brusco

Le brinda al interruptor mayor vida útil al someter a los contactos menor cantidad de tiempo al arco eléctrico.

[Ver video](#)

### Borne anterior

Permite la conexión de los cables en la posición correcta dentro del borne.

### Polos interenclavados

Los polos están asociados internamente de manera mecánica, de manera tal que si dispara un polo, abre el interruptor completo.



Acti 9 iC60

Interruptor automático modular hasta 63A



C60

Interruptores termomagnéticos modulares hasta 63 A



Acti 9 iC60 LMA

Interruptor termomagnético hasta 40A



Acti 9 iC60

Interruptor automático modular hasta 63A



C60

Interruptores termomagnéticos modulares hasta 63 A

# Descargadores de Sobretensión Transitoria

## ¿Qué son las sobretensiones transitorias?

Se trata de breves picos de tensión o perturbaciones que pueden alcanzar amplitudes de decenas de miles de voltios. La mayoría de los equipos están diseñados para soportar variaciones de un orden menor a estos picos en su operación estándar.

## ¿Porqué las sobretensiones son peligrosas?

- Son impredecibles.
- Ponen en riesgo la vida humana, la propiedad y los bienes.
- En el peor de los casos, los incendios causados por rayos y sobretensiones transitorias por maniobras, pueden devenir en daños irreversibles.

Los Descargadores de Sobretensión Easy9 están certificados bajo norma IEC 61643-11 Tipo 2.



Life is On | Schneider Electric

 **8 millones**  
de rayos impactan sobre la tierra por año.

 Las sobretensiones transitorias por maniobra y los rayos causan casi un tercio de los daños en dispositivos electrónicos.

 **90%**  
de las tomascorrientes alimentan equipos sensibles.

 Los incendios por fallas eléctricas provocan anualmente cerca de 266 millones de euros en daños a las naves industriales.

[Ver brochure](#)



# ¡El que sabe pide Dexson!

## Soluciones de canalización y organización de cables



Schneider Electric reafirma con la línea de productos Dexson su compromiso de ofrecer soluciones innovadoras, una calidad excepcional y servicio al cliente de primera clase.

Soluciones ideales para conducir cables eficientemente de forma segura. 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.).

- Cinta de alta adherencia
- Autoextinguible
- Alta resistencia
- Material PVC
- Película de protección
- Cierre hermético
- Retenedor de cables (\*)
- Fácil instalación

### Ahorre tiempo. UL1665 M1

Para las canaletas 10x10, 13x7, 20x12, 20x20, 25x25, 32x12, es suficiente fijarlas con la cinta adhesiva que lleva incluida.



(\*) Aplica en referencias: 20x12, 20x20, 40x25

[Ver video](#)

Cumplen  
la norma  
62084-1

**IEC**

Productos certificados por:



La perfección no tiene límite y por ello, hemos establecido rigurosos controles internos y externos de calidad que aseguran la plena satisfacción de los usuarios de productos línea Dexson.



Los productos de la línea Dexson se han incorporado exitosamente en importantes proyectos donde se ha confirmado su calidad y capacidad para contribuir en la reducción de costos.

# Fichas detectores de movimiento

## El ahorro de energía al alcance de tus manos

### Aplicación

Para uso en interiores, libre de luz solar y corrientes de aire. Está indicado para controlar la iluminación de vestíbulos, pasillos, escaleras, garajes, etc. Se puede utilizar con cualquier tipo de lámpara, incandescente, Led, fluorescente con cualquier tipo de balasto con alto factor de potencia ( $\cos\phi \geq 0,9$ ), etc.

### Funcionamiento

Estos dispositivos detectan automáticamente los desplazamientos de masas de calor (personas / animales) dentro del campo de acción de un sensor infrarrojo pasivo (PIR). Evitan el derroche de energía, encendiendo la iluminación sólo cuando hay presencia de personas en su área de acción, apagándola automáticamente luego de cierto tiempo (según el modelo) después de no detectar ningún movimiento.

Características eléctricas		
Tensión de operación		90V a 230V
Potencia máxima en 220V	Cargas resistivas (lámparas incandescentes)	1000W
	Cargas capacitivas e inductivas (CFT fluocompactas)	250W
	Lámparas LED	200W
Frecuencia de operación		50/60Hz
Características adicionales		
Temperatura de operación		-5°C a +35°C
Temperatura de almacenamiento		-5°C a +50°C
Grado de protección (IEC 60529)		IP20



PRM 134



PRM 132



PRM 133







# Green premium

Sustainable performance, by design



¡Una etiqueta, muchas ventajas!

Nuestra etiqueta eco Green Premium, garantiza el menor impacto ambiental durante su proceso de manufactura hasta la deposición final. Proporcionando información ambiental a todos, desde propietarios, administradores de edificios y arquitectos, hasta nuestros distribuidores y partners OEM.

## Etiqueta ecológica Green Premium



Información ambiental 360° sobre productos de Schneider Electric



Uso mínimo de sustancias peligrosas en el cumplimiento de las regulaciones (RoHS, REACh) y más allá.



Una promesa de un rendimiento sostenible y respetuoso del medio ambiente.



Perfil Ecológico (PEP) para un cálculo fácil de la huella de carbono.



La forma más fácil de encontrar información sobre tus productos.



Instrucciones de fin de vida para un coste reducido y un reciclaje optimizado.

# EasyPact TVS

Fácil elección para aplicaciones simples



## Aplicación

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



## Flexibilidad

Amplio rango de opciones de contactores (desde 9 hasta 38A). 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.



## Performance

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

Para soluciones de arranque motor simples.

