

2

## Componentes para montaje en panel y Carril DIN

### Panel mounting and DIN rail components



## Características / Features

### Bases portafusibles

Ventajas del sistema:

- Amplia gama de componentes de panel.
- Compatible con ambos tipos de montaje (Panel y Carril DIN).
- Cumple con los más altos requerimientos de calidad y seguridad de la normativa internacional.
- Compatible con sistemas fotovoltaicos.

### Fuse-holder

Advantages of the system:

- Comprehensive range of panel components.
- Suitable for either mounting plate or DIN-rail.
- Meet the highest safety and quality requirements set by international standards.
- Suitable for photovoltaic systems.

### Interruptores

Ventajas del sistema:

- Alta capacidad de corte.
- Seguro de maniobra de apertura independiente gracias a su mecanismo de cierre rápido.
- Cambio de fusibles fácil y seguro.
- Posible uso como interruptor principal.
- Mando de apertura disponible.

### Fuse switch-disconnectors

Advantages of the system:

- High switching capabilities.
- Safe, operator independent switching thanks to its snap action mechanism.
- Fuses can be changed safe and easily.
- Can be used as a mains disconnector.
- Door handle available.

## Gama / Range

- Bases portafusibles D0
- Interruptores
- D0 Fuse base.
- Fuse switch disconnector.

**Bases portafusibles D0**  
**D0 Fuse base**

Gama / Range



Tipo Type	Corriente nominal / Tensión nominal AC / Tensión nominal DC Rated current / Rated voltage AC / Rated voltage DC	Polos Poles	Terminal de caja Box terminal	Referencia Reference
Base portafusibles D0, carril DIN, protección ante contacto D0 fuse base, DIN-Rail, touch protected	E18 / 63 A / 400 V AC, 250 V DC	1 P	1.5-35	435.40.11
		3P	1.5-35	435.40.13

► Gama / Range



Tipo Type	Polos Poles	Referencia Reference
Interruptor de fusible D02 D02 - Fuse switch	1P	435.46.51
Interruptor de fusible D02 D02 - Fuse switch	3P	435.46.53