

FICHA TÉCNICA

DISPOSITIVOS MODULARES

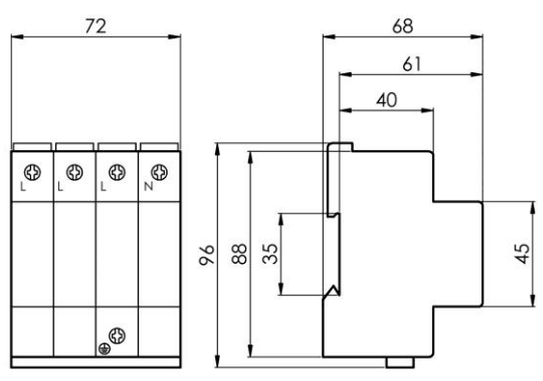
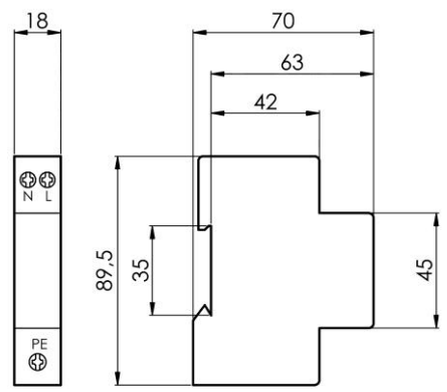
PROTECCIÓN MODULAR CONTRA SOBRETENSIONES TRANSITORIAS

Descripción y características

DOMÉSTICO	DOMÉSTICO, TERCARIO e INDUSTRIAL
Tipo de Clase VDE/IEC: D (III)	Tipo de Clase VDE/IEC: C (II)
VOLTAJE: 230V AC (50-60 Hz)	VOLTAJE: 230/400V AC (50-60 Hz)
Capacidad del cable de conexión: 16mm ²	35mm ²

Referencias

REF	POLOS	Clase	Max (kA)	Voltaje
LST2	2P	C	30kA	230V
LST4	4P	C	20kA	400/230V



Especificaciones

- Cumple con la norma IEC61643-1
- Directiva 2006/95/CE
- Directiva 2002/95/CE (RoHS)

Datos Técnicos

- Resistente al fuego 850°C (Glow Wire Temperature)
- Material LIBRE de HALÓGENOS
- Cartucho Recambiable

