

WERDEN

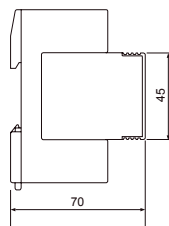
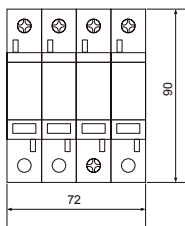
PROTECTOR DE SOBRETENSIÓN TRANSITORIA 3P+NPE 12,5kA Tipo I + Tipo II



Producto disponible en:

ELECTROMATERIAL
ALMACÉN DE MATERIAL ELÉCTRICO E ILUMINACIÓN

VER PRODUCTO



FICHA TÉCNICA

Polos:	3+N
Clase:	Tipo 1+2
Maxima tensión Uc (L-N):	275V
Maxima tensión Uc (N-PE):	255V
Corriente de Impulso limp(10/350µs) (L-N):	12.5 kA
Corriente de Impulso limp(10/350µs) (N-PE):	25 kA
Corriente nominal In (8/20µs) (L-N):	20 kA
Corriente nominal In (8/20µs) (N-PE):	25 kA
Corriente Maxima Imax (L-N):	50 kA
Corriente Maxima Imax (N-PE):	100 kA
Tensión de protección Up:	≤1.5
Tensión de protección Up < 5kV:	≤1.3
Tiempo de respuesta:	≤25 ns
Temperatura de funcionamiento:	-40°C-80°
Estado en operación/Indicación de fallo:	Verde/Rojo
Sección de conexionado mínima:	6 mm ²
Sección de conexionado máxima:	35 mm ²
Montaje:	Carril DIN
Grado de protección:	IP 20
Material de la envolvente:	Termoplástico UL94-V0
UNE-EN 61643-11:2013 (IEC 61643-1:2011)	