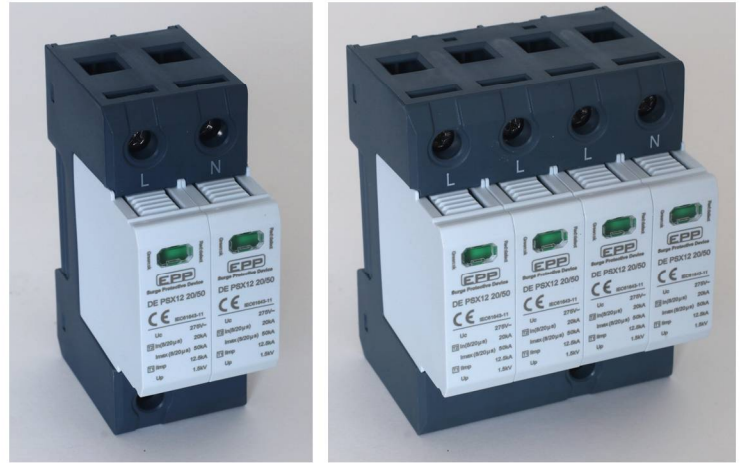


## DE PSX12 Protectores sobretensión Transitoria tipo 1 y 2

### Características

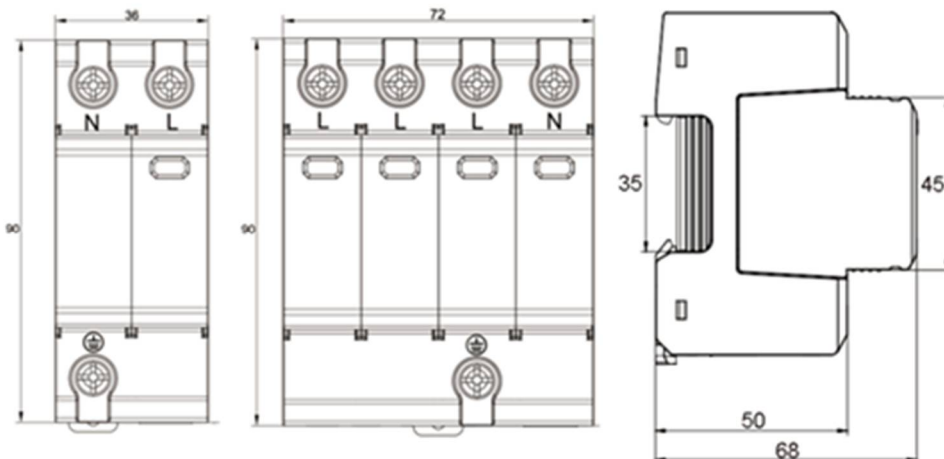
- Con indicador de estado (verde / rojo)
- Incluye doble protección térmica
- Cartuchos reemplazables
- Modelos 2P y 4P para redes monofásicas y trifásicas
- Protección tipo 1 y 2 (Clase I y II)



### Datos técnicos

Modelo	DE PSX12 2P	DE PSX12 4P
Nº de Polos	2P (1P+N)	4P (3P+N)
Tensión máxima Uc	275V	275V (fase – neutro)
Capacidad (5x) (8/20µs)	20 kA	20 kA
Capacidad max. (1x) (8/20µs)	50 kA	50 kA
Intensidad impulso (10/350µs)	12,5 kA	12,5 kA
Nivel de protección Up	1,5 kV	1,5 kV
Tipo de protección	Clase I y II / Tipo 1 y 2 (IEC61643-1)	Clase I y II / Tipo 1 y 2 (IEC61643-1)
Equipos a proteger	Categoría I, II y III	Categoría I, II y III
Tiempo respuesta ta	< 25ns	< 25ns
Dispositivo protección térmica	Sí, doble	Sí, doble
Carcasa	UL94-V0 ignifugo	UL94-V0 ignifugo
Tipo de Terminal	Tornillo, borne de caja	Tornillo, borne de caja
Sección máxima cables	25mm <sup>2</sup>	25mm <sup>2</sup>
Temp. ambiente	-40°C .. +85°C	-40°C .. +85°C
Par de apriete	3,0 Nm	3,0 Nm
Fijación	Carril DIN 35mm	Carril DIN 35mm
Normas	IEC/EN/EN-UNE61643-1, CE	IEC/EN/EN-UNE61643-1, CE

### Dimensiones



### Referencias

Protectores  
DE PSX12 20/50 2P  
DE PSX12 20/50 4P

Cartuchos de recambio  
DE PSX12 20/50 CART

Cartucho L para DE PSX12 20/50 (2P y 4P)