

SUPRESORES

DE PICOS

FICHA TÉCNICA



SUPRESORES DE PICOS

600 V
1000 V

**PARA SISTEMAS FOTOVOLTAICOS
600 O 1000 VCC**



**RÁPIDA RESPUESTA ANTE
SOBRECARGAS**

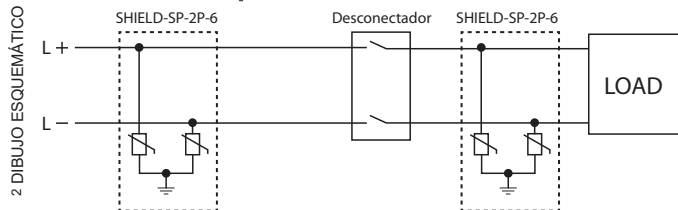
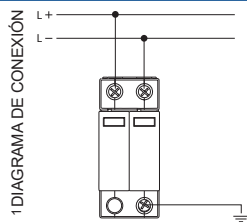
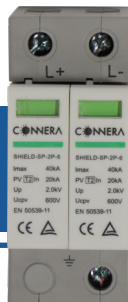


**INDICADOR EN EL MÓDULO DE
PROTECCIÓN (VERDE / ROJO)**

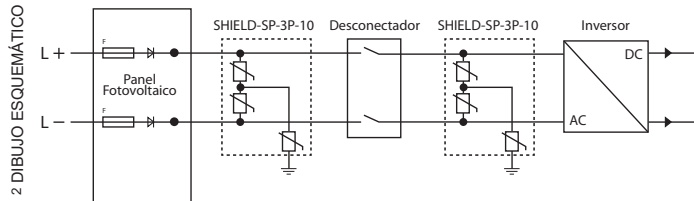
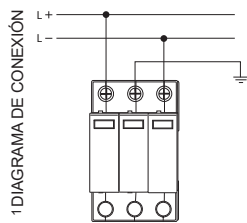
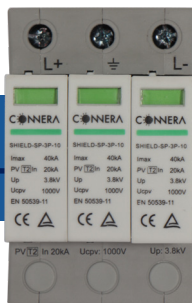


FÁCIL INSTALACIÓN

MODELO SHIELD-SP-2P-6



MODELO SHIELD-SP-3P-10



OPERACIÓN

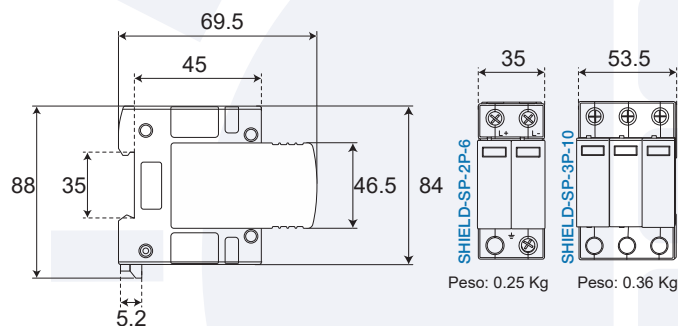
- Sobrecarga máxima: 40 kA
- Sobrecarga nominal: 20 kA
- Tiempo máximo de accionamiento sobrecarga: 8 μ s / 20 μ s
- Voltaje nominal: 600 Vcc / 1 000 Vcc
- Tiempo de accionamiento: <25 ns
- Número de polos: 2 / 3
- Grado de protección: IP20
- Voltaje máximo de protección: < 3.8 kV
- Rango de temperatura ambiente: -40 °C - 80 °C

ESPECIFICACIONES

Modelo	SHIELD-SP-2P-6	SHIELD-SP-3P-10
GTIN-13 (código de e-commerce)	7503052037947	7503052037954
Número de polos	2	3
Voltaje nominal de operación (Vcc)	600	1 000
Sobrecarga máxima (kA)		40
Sobrecarga nominal (kA)		20
Máximo voltaje (kV)	2	3.8
Montaje	Riel din	

DIMENSIONES Y PESOS

Dimensiones en mm



¹Nota: El equipo se instala en paralelo a la red.

²Nota: Se recomienda instalar un supresor de picos antes y después del desconector de corriente directa