

PST140-75D

PROTECTOR TIPO II - 75VDC -40KA



Código 001PST140-75D

EAN 8430892302500

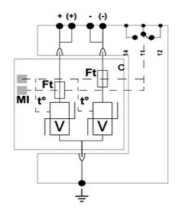
Descripción de producto

Protector de sobretensiones transitorias de corriente continua para instalaciones fotovoltaicas aisladas, Tipo II para la protección de los reguladores y cargadores contra tensiones elevadas transitorias, tensión nominal continua 75 V DC, tensión máxima de régimen permanente 100V DC, tecnología Varistor, módulos enchufables y fácil reemplazo, indicador visual del estado del módulo, corriente de descarga nominal 20kA, corriente de descarga máxima 40kA, corriente máxima de descarga total 80kA, nivel de protección Up 390V, 1 módulo de ancho y montaje en carril DIN.

Datos técnicos cajas combinadoras

Protección sobretensiones (tipo)	II
Tensión de régimen perm. máx. (Ucpv)	100
Corriente de descarga nominal (In)	20 kA
Corriente de descarga máx. (Imax)	40 kA
Nivel de protección a In (Up)	390 V
Normas	IEC 61643-11

Conexión



- V: Red de varistores
- Mi: Indicador de desconexión
- Ft: Fusible térmico
- t°: Sistema de desconexión térmica
- C: Contacto para remoto

Dimensiones

