

PST140-75D

PROTECTOR TIPO II - 75VDC -40KA

**Código**

001PST140-75D

EAN

8430892302500

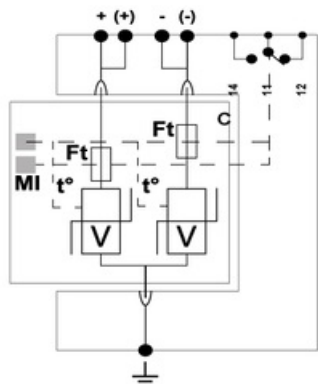
Descripción de producto

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 |

Conección



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

Dimensiones

