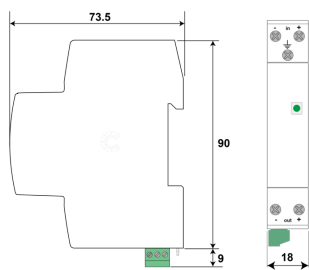




- Protección para alimentación continua DC tipo 2 (o 3)
- Compacto y económico
- In/Imax : 1.5 kA/ 3 kA
- Corriente máx. de línea : 16 A
- Desconexión del SPD
- Conexión en paralelo o en serie
- Teleseñalización
- Conforme a la NF EN 61643-11, IEC 61643-11



V : Varistor de alta energía  
 GSG : Descargador específico  
 Ft : Fusible térmico  
 t° : Sistema de desconexión térmica  
 LED : indicador de desconexión C : Teleseñalización

#### Características eléctricas

Tensión nominal continua	Un-dc	24 Vdc
Tensión DC máx. de operación	Uc	30 Vdc
Corriente máx. De línea @25°C	IL	16 A
Corriente residual	Ipe	Ninguna
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	In	1.5 kA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	Imax	3 kA
Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs	Uoc	3 kV
Modo(s) de conexión		+/-/PE
Nivel de protección +/- @ In (8/20µs)	Up	0.2 kV
Nivel de protección +/PE (-/PE) @ In (8/20µs)	Up	0.8 kV
Corriente de corto-circuito admisible	Isccr	10 000 A

#### Características mecánicas

Conexión à la red	Por terminales de tornillos : 1.5-10 mm <sup>2</sup>
Montaje	Carril DIN simétrico 35 mm (EN 60715)
Material plástico	Termoplástico UL94 V-0
Temperatura de operación	Tu -40/+85°C
Clase de protección	IP20
Modo de fallo	Desconexión y corte de línea AC
Indicador de desconexión	LED verde OFF
Teleseñalización	por contacto NC
Dimensiones	Ver esquema - 1TE (EN43880)
Peso	0.092 kg

#### Desconectores

Desconectadores térmicos	Interno
Fusible de desconexión	Fusible type gG - 16 A

#### Normas

Conformidad con las normas	IEC 61643-11 / prfIEC 61643-41
----------------------------	--------------------------------

#### Código

70125042

