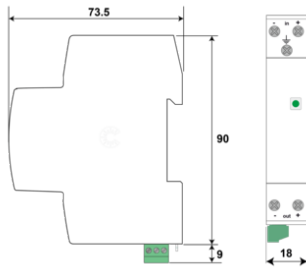




- ↳ Protección para alimentación continua DC tipo 2
- ↳ Compacto y económico
- ↳ I_n/I_{max} : 2 kA/ 6 kA
- ↳ Corriente máx. de línea : 25 A
- ↳ Desconexión del SPD + línea AC
- ↳ Conexión en paralelo o en serie
- ↳ Teleseñalización
- ↳ Conforme a la NF EN 61643-11, IEC 61643-11



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 | 48 Vdc |
| Tensión DC máx. de operación | Uc | 65 Vdc |
| Corriente máx. De línea @25°C | IL | 25 A |
| Corriente residual <i>Corriente fuga a la Tierra</i> | Ipe | Ninguna |
| Corriente de descarga nominal <i>15 impulsos 8/20µs</i> | In | 2 kA |
| Corriente de descarga máxima <i>Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo</i> | I _{max} | 6 kA |
| Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) <i>prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs</i> | Uoc | 4 kV |
| Modo(s) de conexión | | +/-/PE |
| Nivel de protección +/- <i>@ In (8/20µs)</i> | Up | 0.5 kV |
| Nivel de protección +/-PE (-/PE) <i>@ In (8/20µs)</i> | Up | 0.8 kV |
| Corriente de corto-circuito admisible | I _{scrc} | 10 000 A |
| Características mecánicas | | |
| Configuración protección | | Monofásica |
| Conexión a la red | | Por terminales de tornillos : 1.5-10 mm ² |
| 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 de la red DC |
| Indicador de desconexión | | LED verde OFF |
| Teleseñalización | | por contacto NC |
| Dimensiones | | Ver esquema - 1TE (EN43880) |
| Peso | | 0.089 kg |
| Desconectores | | |
| Desconectores térmicos | | Interno |
| Fusible de desconexión | | Fusible tipo gG - 25 A |
| Normas | | |
| Conformidad con las normas | | IEC 61643-11 / prIEC 61643-41 |
| Código | | |
| 70134052 | | |

