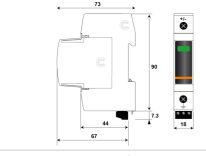


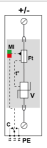
DDC30S-10-85



- Protección para alimentación continua
- ▶ Para applicación de Tipo 1 o Tipo 2
- In: 15 kA / Imax: 30 kA
- ▶ limp:4kA
- > Modulo enchufable
- ▶ Teleseñalización
- > Conforme a la prIEC 61643-41







V : Varistor de alta energía Ft : Fusible térmico C : Contacto de teleseñalización t° : Sistema de desconexión térmica MI : Indicador de desconexión

| Características eléctricas | | |
|--|-------|---|
| Tipo de protección | IEC | 1+2 |
| Tensión nominal continua | Un-dc | 75 Vdc |
| Tensión AC máx. de functionamiento | Uc | 60 Vac |
| Tensión DC máx. de operación | Uc | 85 Vdc |
| Corriente residual Corriente fuga a la Tierra | lpe | < 0.2 mA |
| Corriente serie | lf | Ninguna |
| Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs | ln | 20 kA |
| Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo | lmax | 30 kA |
| Corriente de rayo máximo por polo 1 impulso 10/350µs por polo | limp | 4 kA |
| Modo(s) de conexión | | +/PE o -/PE |
| Nivel de protección +/PE (-/PE) @ In (8/20µs) | Up | 390 V / - |
| Corriente de corto-circuito admisible | Isccr | 50 000 A |
| Características mecánicas | | |
| Tecnología | | MOV |
| Configuración protección | | Unipolar |
| Conexión à la red | | Para terminales tornillos : 2.5-25 mm² +/- : 1.5-10 mm² |
| Montaje | | Carril DIN simetrico 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 | | 1 indicador mecánico - Rojo/Verde |
| Módulo(s) enchufable | | MDDC30-85 |
| Teleseñalización | | Por contacto seco |
| Dimensiones | | Ver esquema - 1TE (EN43880) |
| Peso | | 0.070 kg |
| Desconectores | | |
| Desconnectadores térmicos | | Interno |
| Fusible de desconexión | | 50 A min 125 A max Fusibles tipo gG |
| Normas | | |
| Conformidad con las normas | | Conforme a la prIEC 61643-41 |
| Código | | |
| 828110221 | | |
| 020110221 | | |
| | | |

