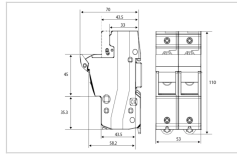


SFD1-13S-11



- ▸ Fusible específico para protección contra cortocircuitos del DPS tipo 1 AC
- Máxima resistencia a la corriente de descarga: 12.5 kA (@10/350μs)
- ▶ Formato muy compacto
- Fusibles incluidos
- 🕨 Teleseñalización remota y Señalización





| Características eléctricas | | |
|--|------|---|
| Régimen de neutro | | TT-TN |
| Tensión AC máx. de functionamiento | Uc | 500 Vac |
| Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs | In | 50 kA |
| Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo | lmax | 80 kA |
| Corriente de rayo máximo por polo 1 impulso 10/350µs por polo | limp | 12.5 kA |
| Calibre AC equivalente | | Equivalente 125 A (gL/gG) |
| Capacidad de ruptura | | 100 000 A |
| Tensión residual | Up | < 0.4 kV @ 12.5 kA |
| Características mecánicas | | |
| Configuración de fusible | | cilíndrica 14x51 mm |
| Montaje | | Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) |
| Accesorio(s) suministrado(s) | | Fusible(s) incluido |
| Temperatura de operación | Tu | -40/+85°C |
| Clase de protección | | IP20 |
| Módulo(s) enchufable | | SFD1-13 |
| Teleseñalización | | sí |
| Dimensiones | | Ver esquema |
| Peso | | 0.24 kg |
| Normas | | |
| Conformidad con las normas | | EN 61643-11 /IEC 61643-11 / EN 60269-1/EN 60269-2/IEC 60269- 1/IEC 60269-2 |
| Código | | |
| 64047 | | |

