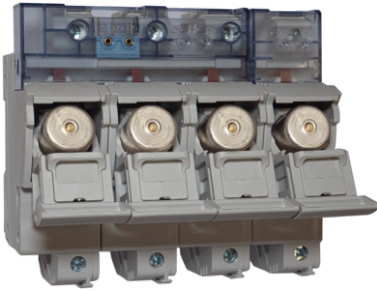




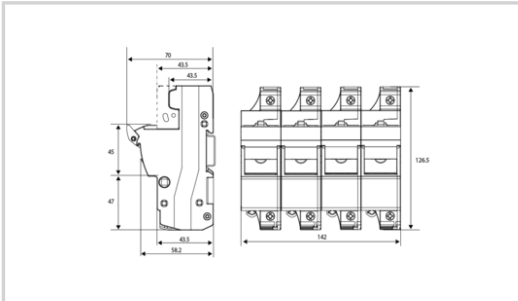
Fusible+portafusibles para Trifásica+N SPD tipo 1 AC

CITEL

SFD1-25S-40



- ↳ Fusible específico para protección contra cortocircuitos del DPS tipo 1 AC
- ↳ Máxima resistencia a la corriente de descarga: 25 kA (@10/350µs)
- ↳ Formato muy compacto
- ↳ Fusibles suministrados
- ↳ Teles señalización remota y Señalización



| Características eléctricas | | |
|--|------|--|
| Régimen de neutro | | IT-TN |
| Tensión AC máx. de funcionamiento | Uc | 500 Vac |
| Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs | In | 80 kA |
| Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo | Imax | 100 kA |
| Corriente de rayo máximo por polo 1 impulso 10/350µs por polo | Iimp | 25 kA |
| Calibre AC equivalente | | 250 A |
| Capacidad de ruptura | | 100 000 A |
| Tensión residual | Up | < 0.5 kV @ 25 kA |
| Características mecánicas | | |
| Configuración de fusible | | cilíndrica 22x58 mm |
| Montaje | | Carril DIN simétrico 35 mm (EN 60715) |
| Accesorio(s) suministrado(s) | | Fusible(s) incluido |
| Temperatura de operación | Tu | -40/+85°C |
| Clase de protección | | IP20 |
| Indicador de desconexión | | Huelguista |
| Módulo(s) enchufable | | SFD1-25 |
| Teles señalización | | sí |
| Dimensiones | | Ver esquema |
| Peso | | 0.88 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 | | |
| 64057 | | |

