



CITEL

Fusible+portafusibles 2 polos para SPD tipo 1 AC

SFD1-25S-20



- 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
- Telesenalización remota y Señalización



Características eléctricas

| | |
|--|---------------------------------|
| Régimen de neutro | IT |
| 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 | I _{max} 100 kA |
| Corriente de rayo máximo por polo 1 impulso 10/350μs por polo | I _{imp} 25 kA |
| Calibre AC equivalente | 250 A |
| Capacidad de ruptura | 100 000 A |
| Tensión residual | U _p < 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 | T _u -40/+85°C |
| Clase de protección | IP20 |
| Indicador de desconexión | Huelguista |
| Módulo(s) enchufable | SFD1-25 |
| Telesenalización | sí |
| Dimensiones | Ver esquema |
| Peso | 0.44 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

64055

