



- ↳ Seccionador específico para protección contra cortocircuitos del pararrayos tipo 1 AC
- ↳ Máxima resistencia a la corriente de descarga: 12.5 kA @ 10/350µs
- ↳ 10 unidades por embalaje
- ↳ Formato muy compacto
- ↳ Función de señalización de fusión
- ↳ Señalización remota a través del portafusibles



| Características eléctricas | | |
|--|------------------|---|
| Tensión AC máx. de funcionamiento | 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 | I _{max} | 80 kA |
| Corriente de rayo máximo por polo 1 impulso 10/350µs por polo | I _{imp} | 12.5 kA |
| Calibre AC equivalente | | 125 A |
| Capacidad de ruptura | | 100 000 A |
| Indicador de fusión | | sí |
| Indicación de fusión remota | | A través del portafusibles dedicado |
| Tensión residual | Up | < 0.7 kV @ 12.5 kA |
| Características mecánicas | | |
| Formato | | Cilíndrica |
| Montaje | | En portafusibles cilíndricos |
| Temperatura de operación | Tu | -40/+85°C |
| Clase de protección | | IP20 |
| Cantidad de unidades por embalaje | | 10 unidades por embalaje |
| Dimensiones | | 14x51 mm |
| Portafusibles para combinar | | BSFD14-10S & SFD1-13 1 pole BSFD14-11S* & SFD1-13 Monofásica (L+N) BSFD14-20S & SFD1-13 Monofásica BSFD14-30S & SFD1-13 Trifásica BSFD14-31S* & SFD1-13 Trifásica+N BSFD14-40S & SFD1-13 4-fase *la posición neutral está equipada con un elemento no fusible The fuse holders are all equipped with a remote signaling |
| Normas | | |
| Conformidad con las normas | | EN 61643-11 /IEC 61643-11 / EN 60269-1/EN 60269-2/IEC 60269-1 /IEC 60269-2 |
| Código | | |
| 39466 | | |