



CITEL

Fusible DC para la aplicación del sistema de almacenamiento de energía (ESS)

SFD50S-10-1500DC



- Fusibles específicos (SPD Fusing Disconnectors) para la protección contra cortocircuitos de los dispositivos contra sobretensiones de tipo 2 DC
- Para aplicaciones de almacenamiento de energía
- Para asociarse a la gama de protección de CITEL: DDC50-21Y
- Señalización y teleseñalización del estado
- Se suministra con base de montaje
- Conformidad con IEC 60269-7



| Características eléctricas | | |
|---|----|--|
| Tensión DC máx. de operación | Uc | 1500 Vdc |
| Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs | In | 20 kA |
| Calibre AC equivalente | | 50 A gBat |
| Capacidad de ruptura | | 100 000 A |
| Disipación de la energía | | 14 W / 6 W (0.7xIn) |
| Características mecánicas | | |
| Configuración de fusible | | 1 pole |
| Formato | | NH1XL |
| Montaje | | En la base CITEL : BSFD50-10 PN:39602 (incluido) |
| Indicador de desconexión | | Indicador de estado del fusible superior |
| Teleseñalización | | Por contacto seco |
| Dimensiones | | Ver esquema |
| Peso | | 1.5 kg |
| Normas | | |
| Conformidad con las normas | | IEC 60269-7 |
| Certificación | | |
| Conformidad RoHS | | Si |
| Código | | |
| 64137 | | |

