

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 (0.7xln)
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		
64127		

