



# CITEL

## Fusible DC pour application Stockage d'énergie avec embase télésignalisée

### SFD50S-10-1500DC



- ✦ Déconnecteur spécifique pour protection court-circuit de Parafoudre Type 2 DC
- ✦ Pour Système de Stockage d'Energie
- ✦ A associer avec la gamme de parafoudre CITEL : DDC50-21Y
- ✦ Signalisation et télésignalisation d'état
- ✦ Fourni avec embase de fixation
- ✦ Conforme IEC 60269-7



#### Caractéristiques Électriques

Tension DC max. de fonctionnement	Uc	1500 Vdc
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs	In	20 kA
Calibre AC équivalent		50 A gBat
Pouvoir de coupure		100 000 A
Dissipation d'énergie		14 W / 6 W (0.7xln)

#### Caractéristiques Mécaniques

Configuration du fusible		1 pôle
Format		NH1XL
Montage		Sur embase CITEL : BSFD50-10 PN:39602 (fourni)
Indicateur de fin de vie		Indicateur d'état du fusible sur le haut du dispositif
Télésignalisation		Sortie sur contact inverseur
Dimensions		Voir schéma
Poids		1.5 kg

#### Normes

Conformité aux normes		IEC 60269-7
Certification		
Conformité RoHS		Oui

#### Code article

64137

