



# CITEL

## Fusible DC pour application Stockage d'énergie avec embase télé-signalisée

### SFD50S-10-1500DC



- Déconnecteur spécifique pour protection court-circuit de Parafoudre Type 2 DC
- Pour Système de Stockage d'Énergie
- A associer avec la gamme de parafoudre CITEL : DDC50-21Y
- Signalisation et télé-signalisation 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 <i>15 chocs en onde 8/20 µs</i>	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
Télé-signalisation		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		

