



Fusible DC pour application Stockage d'énergie avec embase télesignalisée

CITEL

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 télesignalisation 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 coupe		100 000 A
Dissipation d'énergie		14 W / 6 W (0.7xIn)
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		

