



CITEL

Parafoudre pour alimentation continue

DCC50S-21Y-800



- Parafoudre DC Type 2
- Pour Stockage d'Energie/ Chargement VE
- In/Imax : 20/50 kA
- Débrochable
- Témoin de signalisation
- Conforme prIEC 61643-41



Caractéristiques Électriques

Type de parafoudre	IEC	2
Tension nominale continue	Un-dc	650 Vdc
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	800 Vdc
Courant résiduel	Ipe	< 0.2 mA
<i>Courant de fuite à la Terre</i>		
Courant de décharge nominal <i>15 chocs en onde 8/20 µs</i>	In	20 kA
Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle</i>	Imax	50 kA
Courant de choc par pôle <i>Tenue max par pôle en onde 10/350µs</i>	Iimp	4 kA
Niveau de protection +/- <i>@ In (8/20µs)</i>	Up	2.7 kV
Courant de court-circuit admissible	Iscrc	100 000 A

Caractéristiques Mécaniques

Raccordement au réseau		Par vis : 2.5-25 mm ² (35 mm ² rigide)
Montage		Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)
Matière boîtier		Thermoplastique UL94 V-0
Température de fonctionnement	Tu	-40/+85°C
Indice de protection		IP20
Mise hors service de sécurité		Déconnexion du réseau DC
Indicateur de fin de vie		1 indicateur mécanique par pôle - Rouge/Vert
Module(s) de remplacement		MDDC50-800
Télésignalisation		Sortie sur contact inverseur
Câblage pour télésignalisation		1.5 mm ² max.
Tension/Courant max. pour télésignalisation		250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)
Dimensions		Voir schéma - 3 TE (EN43880)
APPLICATION		ENERGY STORAGE SYSTEMS (ESS) /EV CHARGING

Déconnecteurs associés

Déconnecteur thermique		Interne
Fusible de déconnexion		50 A min. (Iscrc 100 kA) - 125 A max. (Iscrc 50 kA) - fusibles gBat

Normes

Conformité aux normes		prIEC 61643-41 - IEC61643-11
Normes environnementales		EU RoHS

Code article

828511363

