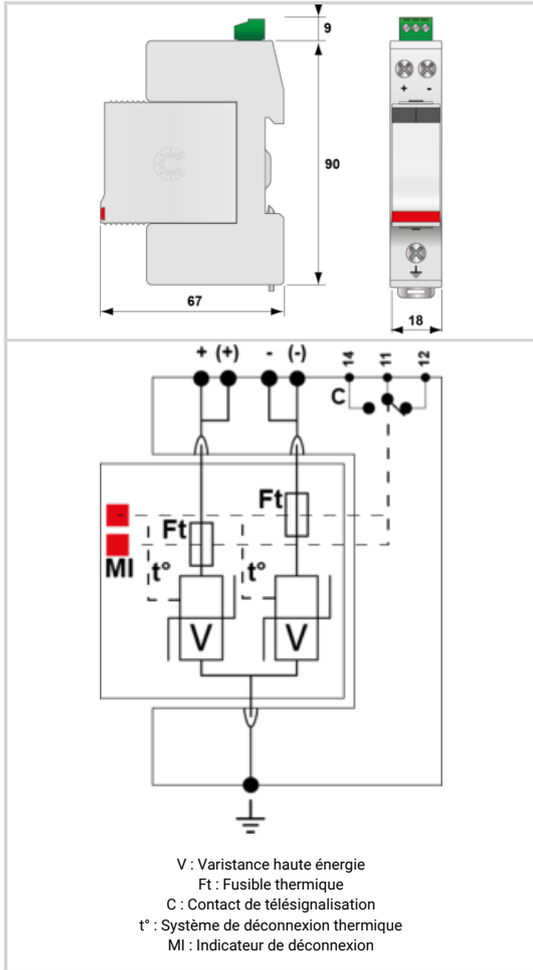




- Découvrez notre dernière nouveauté : le [DDC20CS-20-38](#)
- Parafoudre pour Alimentation Continue
- 24 Vdc
- Design compact
- I_{max} : 20 kA
- Module débrochable -Télésignalisation



Caractéristiques Électriques	
Type de parafoudre	2
Réseau	Réseau DC ou PV 24Vdc
Tension nominale continue	Un-dc 24 Vdc
Tension nominale réseau PV	Uocstc 24 Vdc
Tension max. PV de fonctionnement	Ucpv 38 Vdc
Tension max. PV de fonctionnement (montage en étoile)	Ucpv 38 Vdc
Tension DC max. de fonctionnement	Uc 38 Vdc
Courant max. de ligne @25°C	IL 50 A
Courant résiduel Courant de fuite à la Terre	I _{pe} < 0.1 mA
Courant de fonct. permanent PV Courant de consommation à Ucpv	I _{cpv} < 0.1 mA
Courant de suite	I _f Aucun
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs	I _n 10 kA
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	I _{max} 20 kA
Courant de décharge maximal total Tenue max. totale en onde 8/20 µs	I _{max} Total 40 kA
Tenue au courant de court-circuit PV	I _{scpv} 1000 A
Mode(s) de connexion	+/-/PE
Mode(s) de protection	Mode Commun
Niveau de protection +/-PE (-/PE) @ I _n (8/20µs)	U _p 250 V
Caractéristiques Mécaniques	
Technologie	MOV
Configuration Parafoudre	2 poles
Raccordement au réseau	Par vis : 1.5-10mm ² (conducteurs actifs) et 2.5-25mm ² (PE)
Format	Boîtier modulaire débrochable
Montage	Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)
Matière boîtier	Thermoplastique UL94 V-0
Température de fonctionnement	T _u -40/+85°C
Indice de protection	IP20
Mise hors service de sécurité	Déconnexion du réseau DC
Indicateur de fin de vie	2 indicateurs mécaniques
Module(s) de remplacement	DSM220-24DC
Télésignalisation	Sortie sur contact inverseur
Dimensions	Voir schéma
Déconnecteurs associés	
Déconnecteur thermique	Interne
Fusible de déconnexion	Fusible type gG - 20 A
Normes	
Conformité aux normes	IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5
Certification	UL Recognized
Code article	
390511	

