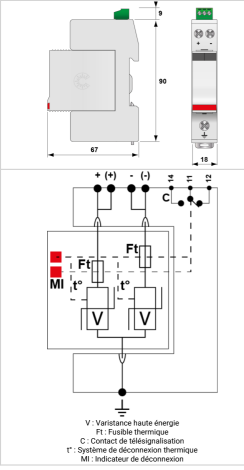


DS240S-130DC



- ➤ Découvrez notre dernière nouveauté : le <u>DDC40CS-20-180</u>
- ▶ Parafoudre pour Alimentation Continue
- ▶ 130 Vdc
- ▶ Design compact
- ➤ Imax: 40 kA
- ▶ Module débrochable
- > Télésignalisation





Caractéristiques Électriques		
Type de parafoudre	IEC	2
Réseau		Réseau DC ou PV 130Vdc
Tension nominale continue	Un-dc	130 Vdc
Tension nominale réseau PV	Uocstc	130 Vdc
Tension AC max. de fonctionnement	Uc	150 Vac
Tension max. PV de fonctionnement	Ucpv	180 Vdc
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	180 Vdc
Courant max. de ligne @25°C	IL	50 A
Courant résiduel Courant de fuite à la Terre	lpe	< 0.2 mA
Courant de fonct. permanent PV Courant de consommation à Ucpv	Icpv	< 0.1 mA
Courant de suite	If	Aucun
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs	In	20 kA
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	lmax	40 kA
Courant de décharge maximal total Tenue max. totale en onde 8/20 µs	lmax Total	80 kA
Tenue au courant de court-circuit PV	Iscpv	1000 A
Mode(s) de connexion		+/-/PE
Mode(s) de protection		Mode Commun
Caractéristiques Mécaniques		
Technologie		MOV
Configuration Parafoudre		2 poles
Raccordement au réseau		Par vis : 1.5-10mm² (conducteurs actifs) et 2.5-25mm² (PE)
Format		Boîtier modulaire débrochable
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		2 indicateurs mécaniques
Module(s) de remplacement		DSM240-130DC
Télésignalisation		Sortie sur contact inverseur
Dimensions		Voir schéma
DITTICTIONS		ron concina
Déconnecteurs associés		
		Interne
Déconnecteurs associés		
Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique		Interne
Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Fusible de déconnexion		Interne
Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Fusible de déconnexion Normes		Interne Fusible type gG - 20 A
Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Fusible de déconnexion Normes Conformité aux normes		Interne Fusible type gG - 20 A IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5

