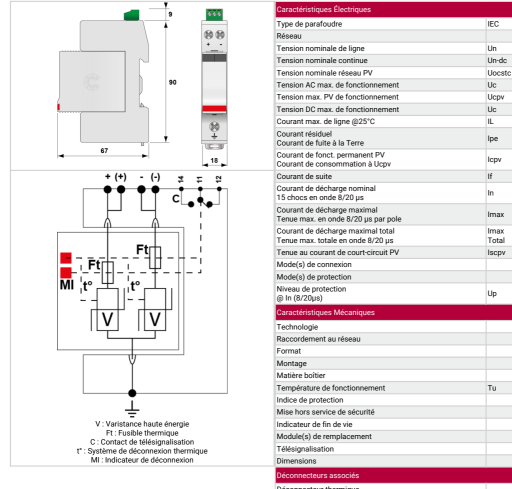


## DS230S-48DC



- ▶ Découvrez notre dernière nouveauté : le <u>DDC30CS-20-65</u>
- ▶ Parafoudre pour Alimentation Continue DC ou PV
- ▶ 48 Vdc
- Design compact
- ➤ Imax: 30 kA
- > Module débrochable
- > Télésignalisation





Type de parafoudre	IEC	2
Réseau		Réseau DC ou PV 48Vdc
Tension nominale de ligne	Un	48 Vdc
Tension nominale continue	Un-dc	48 Vdc
Tension nominale réseau PV	Uocstc	48 Vdc
Tension AC max. de fonctionnement	Uc	50 Vac
Tension max. PV de fonctionnement	Ucpv	65 Vdc
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	65 Vdc
Courant max. de ligne @25°C	IL	50 A
Courant résiduel Courant de fuite à la Terre	Ipe	< 0.2 mA
Courant de fonct. permanent PV Courant de consommation à Ucpv	Ісру	< 0.1 mA
Courant de suite	If	Aucun
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs	In	15 kA
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	Imax	30 kA
Courant de décharge maximal total Tenue max. totale en onde 8/20 µs	lmax Total	30 kA
Tenue au courant de court-circuit PV	Iscpv	1000 A
Mode(s) de connexion		+/-/PE
Mode(s) de protection		Mode Commun
Niveau de protection @ In (8/20µs)	Up	300 V
Caractéristiques Mécaniques		
Technologie		MOV
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		DSM230-48DC
Télésignalisation		Sortie sur contact inverseur
Dimensions		Voir schéma
Déconnecteurs associés		
Déconnecteur thermique		Interne
Déconnecteur thermique Fusible de déconnexion		Interne Fusible type gG - 20 A
•		
Fusible de déconnexion		
Fusible de déconnexion Normes		Fusible type gG - 20 A
Fusible de déconnexion  Normes  Conformité aux normes		Fusible type gG - 20 A  IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5