

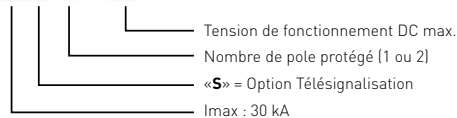
PARAFONDRE TYPE 1 (OU 2) POUR ALIMENTATION CONTINUE

GAMME DDC30

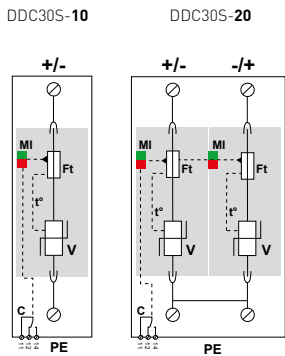
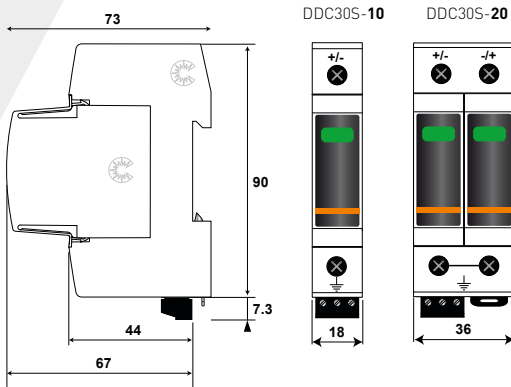


- Parafoudre 1 ou 2 pôles
- Pour Type 1 et Type 2
- In : 15 kA / Imax : 30 kA
- limp : 4 kA
- Module débrochant
- Option télésignalisation
- Conforme prIEC 61643-41

DDC30S-x0-xx



Caracteristiques



V : Varistance haute énergie
 Ft : Fusible thermique
 C : Contact de télésignalisation
 t° : Système de déconnexion thermique
 Mi : Indicateur de déconnexion

Référence CITEL	DDC30-10-65	DDC30-10-85	DDC30-20-65	DDC30-20-85	
Description	Parafoudre DC 1 pôle	Parafoudre DC 1 pôle	Parafoudre DC 2 pôles	Parafoudre DC 2 pôles	
Tension nominale DC	Un	48 Vdc	75 Vdc	48 Vdc	75 Vdc
Mode de connection	+ / PE et - / PE	+ / PE et - / PE	+ / PE et - / PE	+ / PE et - / PE	
Tension DC max de fonctionnement	Uc-DC	65 Vdc	85 Vdc	65 Vdc	85 Vdc
Tension AC max. de fonctionnement	Uc-AC	50 Vac	60 Vac	50 Vac	60 Vac
Courant résiduel <i>courant de fuite à Uc</i>	Ipe	< 0.1 mA	< 0.1 mA	< 0.1 mA	< 0.1 mA
Courant de suite	If	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun
Courant nominal de décharge <i>15 chocs x 8/20 µs</i>	In	15 kA	15 kA	15 kA	15 kA
Courant max. de décharge <i>tenu max. à 8/20 µs par pole</i>	Imax	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA
Courant de décharge max. total <i>à 8/20 µs</i>	Imax-total	60 kA	60 kA	60 kA	60 kA
Courant max de choc par pôle <i>tenu max. à 10/350 µs</i>	limp	4 kA	4 kA	4 kA	4 kA
Niveau de protection + / PE (- / PE) <i>à In (8/20 µs)</i>	Up	300 V	390 V	300 V	390 V
Niveau de protection +/- (à In (8/20 µs))	Up	-	-	600 V	780 V
Déconnecteurs associés					
Déconnecteur thermique	interne				
Fusible (si nécessaire)	50 A min. - 125 A max. - Type gG				
Caractéristiques mécaniques					
Dimensions	voir schéma, 1 TE (EN43880)		voir schéma, 2 TE (EN43880)		
Raccordement au réseau	par vis : 2.5-25 mm ² +/- : 1.5-10 mm ²				
Mise hors service de sécurité	Déconnexion du réseau				
Indicateur de déconnexion	1 indicateur mécanique Vert/Rouge		2 indicateurs mécaniques Vert/Rouge		
Télésignalisation	option	option	option	option	
Sortie sur contact inverseur	DDC30S-10-65	DDC30S-10-85	DDC30S-20-65	DDC30S-20-85	
Tension/courant max. pour télésignalisation	250 V/0.5 A (AC) / 30 V/3 A (DC)				
Câblage pour télésignalisation	Max. 1.5 mm ²				
Montage	Rail symétrique 35 mm (EN60715)				
Température de fonctionnement	-40/+85°C				
Indice de protection	IP20				
Boîtier	Thermoplastique UL94-V0				
Module de remplacement	MDDC30-65	MDDC30-85	MDDC30-65	MDDC30-85	
Normes					
Conformité	prIEC 61643-41				
Code article					
	828110111	828110211	828110112	828110212	