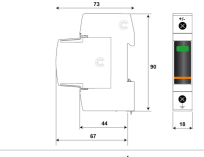


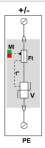
## DDC30-10-65



- ▶ Parafoudre 1-pole pour Alimentation Continue
- ► Pour application Type 1 + 2
- ► In 15 kA / Imax 30 kA
- ▶ limp: 4kA
- > Module enfichable
- > Télésignalisation (option)
- > Conforme PrIEC 61643-41







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

Caractéristiques Électriques		
Type de parafoudre	IEC	1+2
Tension nominale continue	Un-dc	48 Vdc
Tension AC max. de fonctionnement	Uc	50 Vac
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	65 Vdc
Courant résiduel Courant de fuite à la Terre	lpe	< 0.2 mA
Courant de suite	If	Aucun
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs	ln	15 kA
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	Imax	30 kA
Courant de choc par pôle Tenue max par pole en onde 10/350µs	limp	4 kA
Courant de choc total Tenue max totale en onde 10/350µs	Itotal	60 kA
Mode(s) de connexion		+/PE ou -/PE
Niveau de protection +/PE (-/PE) @ In (8/20µs)	Up	300 V / -
Courant de court-circuit admissible	Isccr	50 000 A
Caractéristiques Mécaniques		
Technologie		MOV
Configuration Parafoudre		Unipolaire
Raccordement au réseau		Par vis : 2.5-25 mm² +/- : 1.5-10 mm²
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 AC
Indicateur de fin de vie		1 indicateur mécanique - Rouge/Vert
Module(s) de remplacement		MDDC30-65
Télésignalisation		Option DDC30S-10-65: sortie sur contact inverseur
Câblage pour télésignalisation		1.5 mm² max.
Tension/Courant max. pour télésignalisation		250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)
Dimensions		Voir schéma - 1TE (EN43880)
Poids		0.094 kg
Déconnecteurs associés		
Déconnecteur thermique		Interne
Fusible de déconnexion		50 A min 125 A max Fusible type gG
Normes		
Conformité aux normes		Conforme à la pré-norme IEC 61643-41
Code article		
828110111		

