

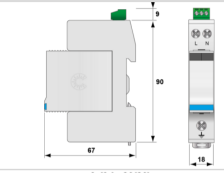


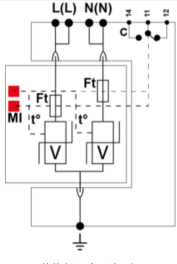
DS215S-400



- [▶]Découvrez notre dernière nouveauté : le DAC15CS-20-440
- Parafoudre Compact Monophasé type 2 (ou 3)
- *In : 5 kA
- ⊁lmax: 15 kA
- [▶]Protection Mode Commun
- [▶]Module débrochable
- [▶]Télésignalisation
- ^bConforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11
- [▶]Homologué UL1449 ed.5







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

Type de parafoudre IEC	
Type de parafodule	2 (ou 3)
Réseau	230 Vac Monophasé
Régime de neutre	IT
Tension nominale de ligne Un	400 Vac
Tension AC max. de fonctionnement Uc	440 Vac
Courant max. de ligne si connexion en série IL	20 A
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec. Sans déconnexion	580 Vac tenue
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité	770 Vac déconnexion
Courant résiduel Ipe Courant de fuite à la Terre	< 0.5 mA
Courant de suite	Aucun
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs	5 kA
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	15 kA
Test Onde combinée (IEC 61643-11) <i>Test de classe III : 1.2/50μs - 8/20μs</i> Uoc	10 kV
Tenue surge IEEE C62.41.1	10 kV
Mode(s) de connexion	L/PE et N/PE
Mode(s) de protection	Mode Commun
Niveau de protection @ In (8/20µs)	1.3 kV
Tension résiduelle à 5 kA @ 5 kA (8/20µs) Up-5k	A 1.3 kV
Courant de court-circuit admissible Isccr	10 000 A
Caractéristiques Mécaniques	
Technologie	MOV
Configuration Parafoudre	Monophasé
Raccordement au réseau	Par vis : 1.5-10 mm² (L/N) ou 2.5-25 mm² (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 AC
Indicateur de fin de vie	2 indicateurs mécaniques
Module(s) de remplacement	DSM215-400
Télésignalisation	Sortie sur contact inverseur
Dimensions	Voir schéma
Poids	0.118 kg
Déconnecteurs associés	
Déconnecteur thermique	Interne
Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)	Type 'S' ou retardé
Fusible de déconnexion	Fusible type gG - 20 A
Normes	
Conformité aux normes	IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5
Certification	UL / CSA
Code article	
odde di tiele	

