

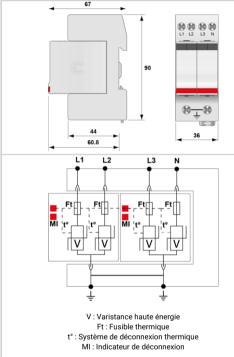


DS440-320



- ▶Découvrez notre dernière nouveauté : le DAC40C-40-320
- [▶]Parafoudre Compact Triphasé
- [▶]In : 20 kA [▶]Imax : 40 kA
- [▶]Protection Mode Commun
- Module débrochable
- [▶]Option télésignalisation
- Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 ed.5





Caractéristiques Électriques		
Гуре de parafoudre		2
Réseau		230/400 Vac Triphasé
Régime de neutre		TN
Fension nominale de ligne	Un	230 Vac
Fension AC max. de fonctionnement	Uc	320 Vac
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec. Sans déconnexion	UT	335 Vac tenue
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité	UT	440 Vac déconnexion
Courant résiduel Courant de fuite à la Terre	lpe	< 0.5 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
Mode(s) de connexion		L/PE et N/PE
Mode(s) de protection		Mode Commun
Fension résiduelle à 5 kA <u>@</u> <i>5 kA (8/20μs)</i>	Up-5kA	1 kV
Niveau de protection MC/MD @ In (8/20µs)	Up mc /md	1.5 kV
Courant de court-circuit admissible	Isccr	10 000 A
Caractéristiques Mécaniques		
Гесhnologie		MOV
Configuration Parafoudre		Triphasé + Neutre
Raccordement au réseau		Par vis : 1.5-10 mm² (L/N) ou 2.5-25 mm² (PE)
ormat		Boîtier modulaire débrochable
Montage		Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)
Matière boîtier		Thermoplastique UL94 V-0
Température de fonctionnement	Tu	-40/+85°C
ndice de protection		IP20
Mise hors service de sécurité		Déconnexion du réseau AC
ndicateur de fin de vie		4 indicateurs mécaniques
Module(s) de remplacement		DSM440-320
Télésignalisation		Option DS440S-320 : sortie sur contact inverseur
Dimensions		Voir schéma
Poids		0.246 kg
Déconnecteurs associés		
Déconnecteur thermique		Interne
Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)		Type 'S' ou retardé
usible de déconnexion		50 A min 125 A max Fusible type gG
Normes		
		IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5
Conformité aux normes		
Conformité aux normes Certification		