



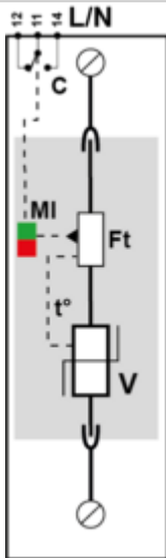
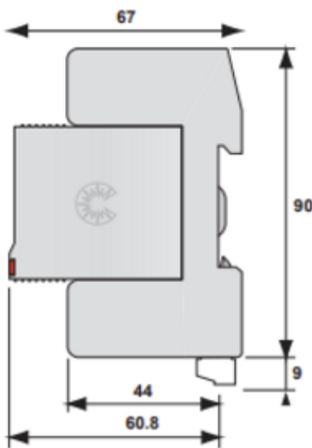
Parafoudre BT Type 2 unipolaire débrochable

CITEL

DS41S-400



- Découvrez notre dernière nouveauté : le [DAC50S-10-440](#)
- Parafoudre Multipolaire de Type 2
- In : 20 kA
- Imax total : 40 kA
- Module débrochable par phase
- Télésignalisation d'état
- Homologué NF EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 ed.5



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

Caractéristiques Électriques	
Réseau	230/400 V
Tension nominale de ligne	Un 400 Vac
Tension AC max. de fonctionnement	Uc 440 Vac
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec. Sans déconnexion	UT 580 Vac tenue
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité	UT 770 Vac déconnexion
Courant résiduel	Ipe < 0.5 mA
Courant de fuite à la Terre	Ipe < 0.5 mA
Courant de suite	If Aucun
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs	In 20 kA
Mode(s) de connexion	L/N ou N/PE
Tension résiduelle à 5 kA @ 5 kA (8/20µs)	Up-5kA 1.3 kV
Courant de court-circuit admissible	Iscrc 25 000 A
Caractéristiques Mécaniques	
Configuration Parafoudre	Unipolaire
Format	Boîtier modulaire débrochable
Mise hors service de sécurité	Déconnexion du réseau AC
Indicateur de fin de vie	1 indicateur mécanique
Module(s) de remplacement	DSM40-400
Télésignalisation	Sortie sur contact inverseur
Déconnecteurs associés	
Déconnecteur thermique	Interne
Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)	Type 'S' ou retardé
Fusible de déconnexion	Fusible type gG - 50 A
Normes	
Certification	CSA / UL Listed
Code article	
3314111	

