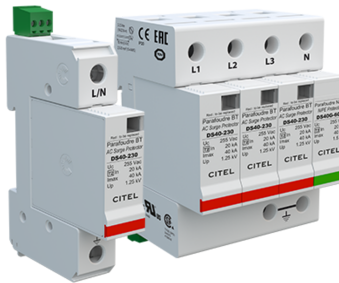




CITEL

Parafoudre BT Type 2 unipolaire débrochable

DS41S-440



► Découvrez notre dernière nouveauté : le [DAC50S-10-440](#)

► Parafoudre Multipolaire de Type 2

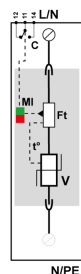
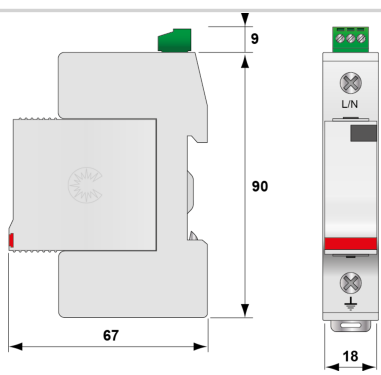
► In : 20 kA

► 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 440 Vac
Tension AC max. de fonctionnement	Uc 440 Vac
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec. <i>Sans déconnexion</i>	UT 580 Vac tenue
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn <i>Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité</i>	UT 770 Vac déconnexion
Courant résiduel <i>Courant de fuite à la Terre</i>	Ipe < 0.5 mA
Courant de suite	If Aucun
Courant de décharge nominal <i>15 chocs en onde 8/20 µs</i>	In 20 kA
Mode(s) de connexion	L/N ou N/PE
Tension résiduelle à 5 kA <i>@ 5 kA (8/20µs)</i>	Up-5kA 1.3 kV
Courant de court-circuit admissible	Isccr 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

332211

