



**CITEL**



## Parafoudre BT Type 2 unipolaire débrochable

### DS41S-400

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

► Parafoudre Multipolaire de Type 2

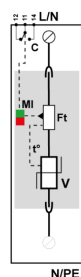
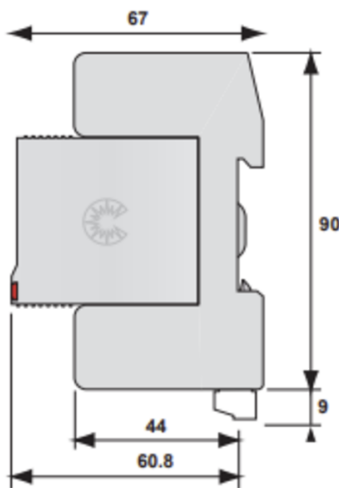
► In : 20 kA

► Imax total : 40 kA

► Module débrochable par phase

► Télésignalisation d'état

► Homologué NF EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 ed.5



#### 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. <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	Iscrr	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

V : Varistance haute énergie

Ft : Fusible thermique

C : Contact de télésignalisation

t\* : Système de déconnexion thermique

MI : Indicateur de déconnexion

