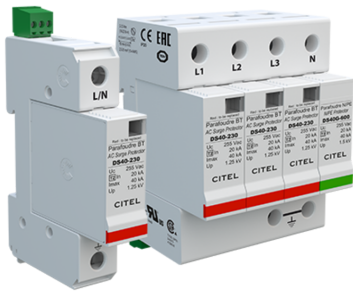
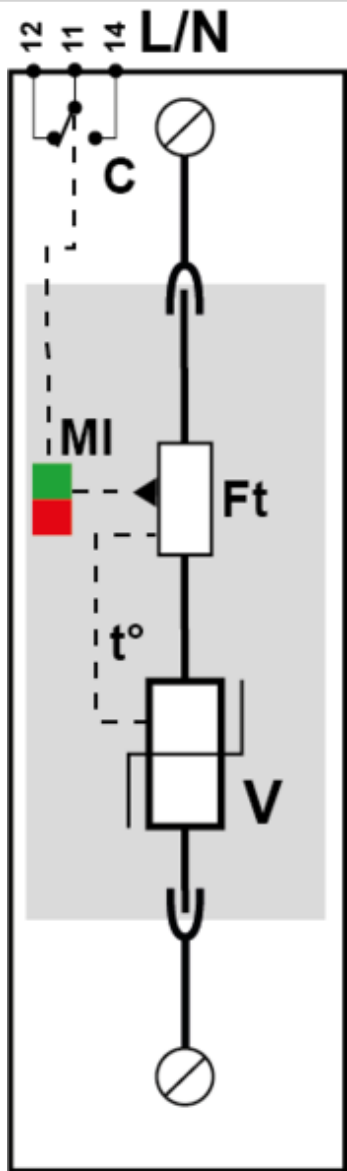
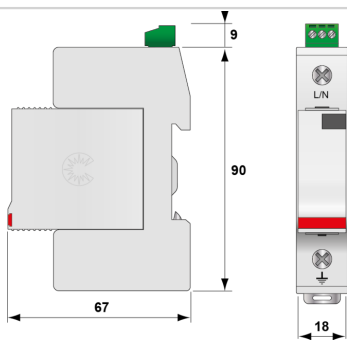


DS41S-440

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





N/PE

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. 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		
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	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

332211