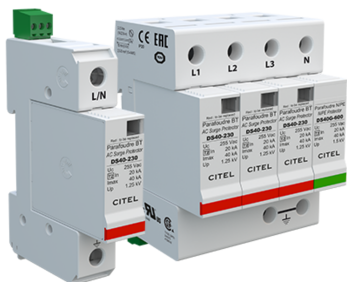




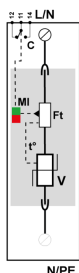
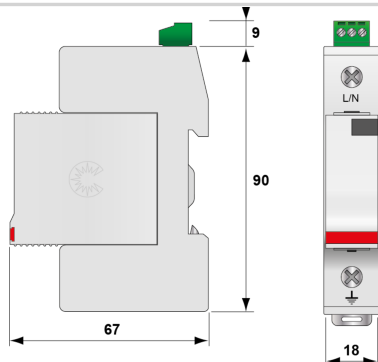
CITEL

Parafoudre BT Type 2 unipolaire débrochable

DS41S-440



- » Découvrez notre dernière nouveauté : le [DAC50S-10-440](#)
- » Parafoudre Multipolaire de Type 2
- » In : 20 kA
- » I_{max} 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> | I _{pe} | < 0.5 mA |
| Courant de suite | I _f | 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 (8/20 µs)</i> | Up-5kA | 1.3 kV |
| Courant de court-circuit admissible | I _{sc} | 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 | | |

