

DS41S-400

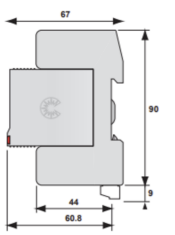


- ▶ Découvrez notre dernière nouveauté : le <u>DAC50S-10-440</u>
- ▶ Parafoudre Multipolaire de Type 2
- ► In: 20 kA
- ► Imax total: 40 kA
- > Module débrochable par phase
- ⊁ Télésignalisation d'état
- Homologué NF EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 ed.5









a é à T\N	
Ft.	
THV	
Ø	

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

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 Courant de fuite à la Terre	lpe	< 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	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
		20140 400

@ 5 kA (8/20μs)	ор ок	1.0 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		
3314111		

