

DSM40-400



Produits compatibles: DS41(S)-400, DS42(S)-400(/G), DS43S-400(/G), DS44(S)-400(/G)

▶ In:20 kA

➤ Imax: 40 kA

> Module débrochable par phase

Télésignalisation d'état

F Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11

► Homologué UL1449 ed.5



0		
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. 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
Module(s) de remplacement		DSM40-400
Télésignalisation		Sortie sur contact inverseur
Poids		0.068 kg
Déconnecteurs associés		
Déconnecteur thermique		Interne
Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)		Type 'S' ou retardé
Fusible de déconnexion		Fusible type gG - 50 A
Code article		
331400		

