

## DSM40-230



- Produits compatibles: DS41(S)-230, DS42(S)-230(/G), DS43S-230(/G), DS44(S)-230(/G)
- ▶ Parafoudre Unipolaire de Type 2
- ► In: 20 kA
- ► Imax: 40 kA
- > Module débrochable par phase
- ⊁ Télésignalisation d'état
- Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11
- ➤ Homologué UL1449 ed.5



· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IFO	
ype de parafoudre	IEC	2
éseau		230/400 V
ension nominale de ligne	Un	230 Vac 255 Vac
ension AC max. de fonctionnement	UC	255 Vac
aractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec. ans déconnexion	UT	335 Vac tenue
aractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn ans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité	UT	440 Vac déconnexion
ourant résiduel ourant de fuite à la Terre	Ipe	< 0.5 mA
ourant de suite	If	Aucun
ourant de décharge nominal 5 chocs en onde 8/20 µs	In	20 kA
ourant de décharge maximal enue max. en onde 8/20 µs par pole	Imax	40 kA
lode(s) de connexion		L/N ou N/PE
liveau de protection ) In (8/20µs)	Up	1.25 kV
ension résiduelle à 5 kA 0 5 kA (8/20µs)	Up-5kA	0.9 kV
ourant de court-circuit admissible	Isccr	25 000 A
aractéristiques Mécaniques		
echnologie		MOV
onfiguration Parafoudre		Unipolaire
accordement au réseau		Par vis : 2.5-25 mm² / par bus
ormat		Boîtier modulaire débrochable
lontage		Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)
latière boîtier		Thermoplastique UL94 V-0
empérature de fonctionnement	Tu	-40/+85°C
ndice de protection		IP20
fise hors service de sécurité		Déconnexion du réseau AC
ndicateur de fin de vie		1 indicateur mécanique
fodule(s) de remplacement		DSM40-230
élésignalisation		Sortie sur contact inverseur
imensions		Voir schéma
éconnecteurs associés		
éconnecteur thermique		Interne
isjoncteur différentiel de l'installation (si existant)		Type 'S' ou retardé
usible de déconnexion		Fusible type gG - 50 A
ormes		
onformité aux normes		IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5
ertification		UL Recognized
ode article		

