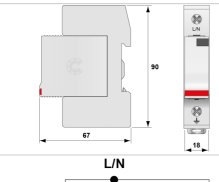


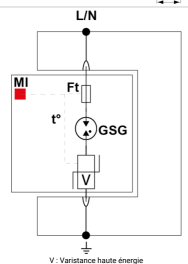
DS41VG-230



- Découvrez notre dernière nouveauté : le DAC50VG-10-275
- ▶ Parafoudre Unipolaire de Type 2 + 3
- ▶ In: 20 kA
- ► Imax : 40 kA
- Module débrochable
- Aucun courant de fuite et de fonctionnement
- ▶ Aucun vieillissement
- Option télésignalisation d'état
- Tenue optimisée aux TOV
- > Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 ed.5







V : Varistance haute énergie GSG : Eclateur spécifique Ft : Fusible thermique t° : Système de déconnexion thermique MI : Indicateur de déconnexion

Caractéristiques Électriques	IEO.	0.0
ype de parafoudre	IEC	2+3
Réseau		230/400 V
Fension nominale de ligne	Un	230 Vac
Tension AC max. de fonctionnement	Uc	255 Vac
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec. Sans déconnexion	UT	335 Vac tenue
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité	UT	440 Vac tenue
Courant résiduel Courant de fuite à la Terre	lpe	Aucun
Courant de suite	If	Aucun
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs	In	20 kA
Courant de décharge maximal Fenue max. en onde 8/20 µs par pole	Imax	40 kA
Гest Onde combinée (IEC 61643-11) Гest de classe III : 1.2/50µs - 8/20µs	Uoc	6 kV
Fenue surge IEEE C62.41.1		20 kV
Mode(s) de connexion		L/N ou N/PE
Mode(s) de protection		Mode Commun ou Mode Différentiel
Niveau de protection @ In (8/20µs)	Up	1.25 kV
ension résiduelle ၍ In (8/20 μs)	Up-in	0.8 kV
Courant de court-circuit admissible	Isccr	25 000 A
Caractéristiques Mécaniques		
echnologie		Technologie VG (MOV+GSG)
Configuration Parafoudre		Unipolaire
accordement au réseau		Par vis : 2.5-25 mm² / par bus
Format		Boîtier modulaire débrochable
Nontage		Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)
Matière boîtier		Thermoplastique UL94 V-0
empérature de fonctionnement	Tu	-40/+85°C
ndice de protection		IP20
/lise hors service de sécurité		Déconnexion du réseau AC
ndicateur de fin de vie		1 indicateur mécanique
Module(s) de remplacement		DSM40VG-230
Élésignalisation		option DS41VGS-230 : sortie sur contact inverseur
Dimensions		Voir schéma
Péconnecteurs associés		
Péconnecteur thermique		Interne
Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)		Type 'S' ou retardé
usible de déconnexion		50 A min 125 A max Fusible type gG
Vormes		
Conformité aux normes		IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5
Certification		UL Recognized
Code article		oz neognized
roue article		

