

## DS132VGS-320/VG



- Découvrez notre dernière nouveauté : le <a href="DAC1-13VGS-11-275">DAC1-13VGS-11-275</a>
- ▶ Parafoudre Multipolaire de Type 1 + 2 + 3
- ▶ In: 20 kA
- Find total: 25 kA (onde 10/350μs)
- Module débrochable
- Tenue optimisée aux TOV
- ▶ Télésignalisation
- > Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 ed.5



82	6		
<b>▼</b>	Caractéristiques Électriques		
↑	Type de parafoudre	IEC	1+2+3
LN	Réseau		230 Vac Monophasé
	Régime de neutre		TT-TN
90	Tension nominale de ligne	Un	230 Vac
	Tension AC max. de fonctionnement	Uc	320 Vac
	Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec. Sans déconnexion	UT	335 Vac tenue
<b>₩</b>	Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité	UT	440 Vac tenue
74.8	Caractéristique surtension temporaire N/PE (TOV HT) Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité	UT	1200 V/300A/200 ms tenue
L N	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 Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	Imax	50 kA
	Courant de choc par pôle Tenue max par pole en onde 10/350µs	limp	12.5 kA
Ft AMI Ft AMI	Courant de choc total Tenue max totale en onde 10/350µs	Itotal	25 kA
	Test Onde combinée (IEC 61643-11) Test de classe III : 1.2/50µs - 8/20µs	Uoc	20 kV
	Tenue surge IEEE C62.41.1		20 kV
	Energie spécifique par pôle tenue max. 10/350 µs	W/R	40 kJ/ohm
	Mode(s) de connexion		L/N et N/PE
	Mode(s) de protection		Mode Commun / Mode Différentiel
t° GSG to GSG	Tension résiduelle @ In (8/20 μs)	Up-in	0.6 kV
	Niveau de protection L/N @ In (8/20µs)	Up L/N	1.25 kV
	Niveau de protection N/PE @ In (8/20µs)	Up N/PE	1.5 kV
li l	Courant de court-circuit admissible	Isccr	25 000 A
i l	Caractéristiques Mécaniques		
(1)	Technologie		Technologie VG (MOV+GSG)
	Configuration Parafoudre		Monophasé
	Raccordement au réseau		Par vis : 2.5-25 mm² / par bus
	Format		Boîtier modulaire débrochable
	Montage		Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)
	Matière boîtier		Thermoplastique UL94 V-0
	Température de fonctionnement	Tu	-40/+85°C
2 2 2 PE	Indice de protection		IP20
V : Varistance haute énergie	Mise hors service de sécurité		Déconnexion du réseau AC
GSG : Eclateur spécifique	Indicateur de fin de vie		1 indicateur mécanique par pôle
Ft : Fusible thermique C : Contact de télésignalisation	Module(s) de remplacement		DSM130VG-230/VG
t° : Système de déconnexion thermique	Télésignalisation		Sortie sur contact inverseur
MI : Indicateur de déconnexion	Dimensions		Voir schéma
	Poids		0.318 kg
	Déconnecteurs associés		
	Déconnecteur thermique		Interne
	Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)		Type 'S' ou retardé
	Fusible de déconnexion		Fusible type gG - 125 A
	Normes		
	Conformité aux normes		IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5
	Sometime day normed		120 010 10 11 / 111 E11 010-10 11 / 0E1447 CU.0

