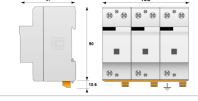


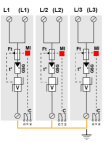
DS253VG-120



- Parafoudre unipolaire de Type 1+2+3
- ► limp: 25 kA (onde 10/350µs)
- > Faible tension Up
- Déconnexion interne avec indicateur
- > Télésignalisation de déconnexion
- 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 C : Contact de télésignalisation t° : Système de déconnexion thermique MI : Indicateur de déconnexion

Caractéristiques Électriques		
Type de parafoudre	IEC	1+2+3
Réseau		120/208 Vac Triphasé
Régime de neutre		TNC
Tension nominale de ligne	Un	120 Vac
Tension AC max. de fonctionnement	Uc	150 Vac
Courant max. de ligne si connexion en série	IL	100 A
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec. Sans déconnexion	UT	180 Vac tenue
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn Gans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité	UT	230 Vac tenue
Courant résiduel Courant de fuite à la Terre	lpe	Aucun
Courant de suite	If	Aucun
Courant de décharge nominal 5 chocs en onde 8/20 µs	In	30 kA
Courant de décharge maximal Fenue max. en onde 8/20 µs par pole	lmax	70 kA
Courant de choc par pôle Tenue max par pole en onde 10/350µs	limp	25 kA
Courant de choc total Fenue max totale en onde 10/350µs	Itotal	75 kA
Fest Onde combinée (IEC 61643-11) Fest de classe III : 1.2/50µs - 8/20µs	Uoc	20 kV
Fenue surge IEEE C62.41.1		20 kV
nergie spécifique par pôle enue max. 10/350 µs	W/R	156 kJ/ohm
Mode(s) de connexion		L/PE
Mode(s) de protection		Mode Commun
ension résiduelle) In (8/20 µs)	Up-in	0.7 kV
liveau de protection L/PE D In (8/20µs)	Up L/PE	1 kV
Courant de court-circuit admissible	Isccr	50 000 A
aractéristiques Mécaniques		
echnologie		Technologie VG (MOV+GSG)
configuration Parafoudre		Triphasé
accordement au réseau		Par vis : 6-35 mm² / par bus
Format		Boîtiers modulaires unipolaires assemblés
/ontage		Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)
Matière boîtier		Thermoplastique UL94 V-0
empérature de fonctionnement	Tu	-40/+85°C
ndice de protection		IP20
Aise hors service de sécurité		Déconnexion du réseau AC
ndicateur de fin de vie		1 indicateur mécanique par pôle
élésignalisation		Sortie sur contact inverseur
imensions		Voir schéma
éconnecteurs associés		
éconnecteur thermique		Interne
risjoncteur différentiel de l'installation (si existant)		Type 'S' ou retardé
usible de déconnexion		Assemblage fusible : SFD1-25-30S / ou Fusible 315 A Type gG
Normes		
		IEC 61642.11 / NE EN 61642.11 / UI 1440 ad E
Conformité aux normes		IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 UL Recognized
Certification		

