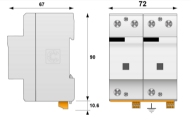


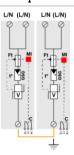
DS252VG-120



- 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
- ⁵Conforme 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

Caracteristiques Electriques		
Type de parafoudre		1+2+3
Réseau		120 Vac Monophasé
Régime de neutre		TN
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 Sans 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 15 chocs en onde 8/20 µs	In	30 kA
Courant de décharge maximal Tenue 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 Tenue max totale en onde 10/350µs	Itotal	50 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	156 kJ/ohm
Mode(s) de connexion		L/PE et N/PE
Mode(s) de protection		Mode Commun
Tension résiduelle @ In (8/20 µs)	Up-in	0.7 kV
Niveau de protection N/PE @ In (8/20µs)	Up N/PE	1 kV
Niveau de protection L/PE @ In (8/20µs)	Up L/PE	1 kV
Courant de court-circuit admissible	Isccr	50 000 A
Caractéristiques Mécaniques		
Technologie		Technologie VG (MOV+GSG)
Configuration Parafoudre		Monophasé
Raccordement au réseau		Par vis : 6-35 mm² / par bus
Format		Boîtiers modulaires unipolaires assemblés
Montage		Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)
Matière boîtier		Thermoplastique UL94 V-0
Température de fonctionnement	Tu	-40/+85°C
Indice de protection		IP20
Mise hors service de sécurité		Déconnexion du réseau AC
Indicateur de fin de vie		1 indicateur mécanique par pôle
T 414 - 1 11 41		
relesionalisation		Sortie sur contact inverseur
Télésignalisation Dimensions		Sortie sur contact inverseur Voir schéma
Dimensions		Voir schéma
Dimensions Poids		
Dimensions Poids Déconnecteurs associés		Voir schéma
Dimensions Poids Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique		Voir schéma 0.53 kg Interne
Dimensions Poids Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)		Voir schéma 0.53 kg Interne Type 'S' ou retardé
Dimensions Poids Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion		Voir schéma 0.53 kg Interne
Dimensions Poids Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion Normes		Voir schéma 0.53 kg Interne Type 'S' ou retardé Assemblage fusible : SFD1-25-20S / ou Fusible 315 A Type gS
Dimensions Poids Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion Normes Conformité aux normes		Voir schéma 0.53 kg Interne Type 'S' ou retardé Assemblage fusible : SFD1-25-20S / ou Fusible 315 A Type gS IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5
Dimensions Poids Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion Normes Conformité aux normes Certification		Voir schéma 0.53 kg Interne Type 'S' ou retardé Assemblage fusible : SFD1-25-20S / ou Fusible 315 A Type gS
Dimensions Poids Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion Normes Conformité aux normes		Voir schéma 0.53 kg Interne Type 'S' ou retardé Assemblage fusible : SFD1-25-20S / ou Fusible 315 A Type gS IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5



