



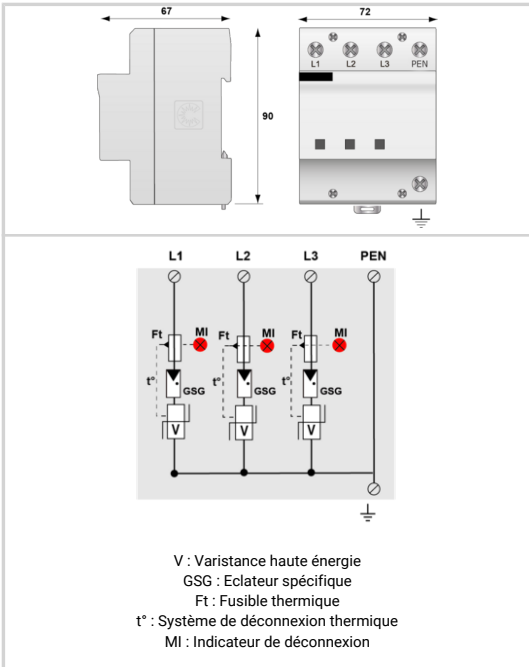
Parafoudre BT de Type 1+2 Triphasé

CITEL

DUT250VG-300/TNC



- ↳ Parafoudre Triphasé de Type 1 + 2 + 3
- ↳ Modes Commun et Différentiel
- ↳ Compact
- ↳ Monobloc
- ↳ I_{imp} : 25 kA par pôle
- ↳ Déconnexion interne et indicateur
- ↳ Tenue optimisée aux TOV
- ↳ Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 ed.5



Caractéristiques Électriques	
Type de parafoudre	1+2+3
Réseau	230/400 Vac Triphasé
Régime de neutre	TNC
Tension nominale de ligne	Un 230/400 Vac
Tension AC max. de fonctionnement	Uc 255 Vac
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec. <i>Sans déconnexion</i>	UT 335 Vac tenue
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn <i>Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité</i>	UT 440 Vac tenue
Courant résiduel	Ipe Aucun
Courant de fuite à la Terre	I _f Aucun
Courant de suite	I _f Aucun
Courant de décharge nominal <i>15 chocs en onde 8/20 µs</i>	I _n 40 kA
Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle</i>	I _{max} 100 kA
Courant de choc par pôle <i>Tenue max par pôle en onde 10/350µs</i>	I _{imp} 25 kA
Courant de choc total <i>Tenue max totale en onde 10/350µs</i>	I _{total} 75 kA
Test Onde combinée (IEC 61643-11) <i>Test de classe III : 1.2/50µs - 8/20µs</i>	U _{oc} 6 kV
Tenue surge IEEE C62.41.1	20 kV
Energie spécifique par pôle <i>tenue max. 10/350 µs</i>	W/R 156 kJ/ohm
Mode(s) de connexion	L/PEN
Mode(s) de protection	Mode Commun
Niveau de protection L/PE <i>@ I_n (8/20µs)</i>	U _p L/PE 1.5 kV
Courant de court-circuit admissible	I _{scrr} 50 000 A
Caractéristiques Mécaniques	
Technologie	Technologie VG (MOV+GSG)
Configuration Parafoudre	Triphasé
Raccordement au réseau	Par vis : 6-35 mm ² / par bus
Format	Boîtier modulaire multipolaire
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
Indicateur de fin de vie	3 indicateurs mécaniques par pôle
Télésignalisation	sans
Dimensions	Voir schéma
Poids	0.61 kg
Déconnecteurs associés	
Déconnecteur thermique	Interne
Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)	Type 'S' ou retardé
Fusible de déconnexion	Assemblage fusible : SFD1-25-30S / ou Fusible 315 A Type gG
Normes	
Conformité aux normes	IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5
Certification	
Code article	
3588	

