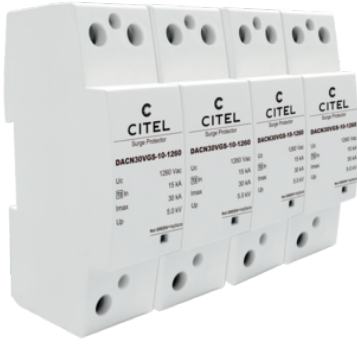




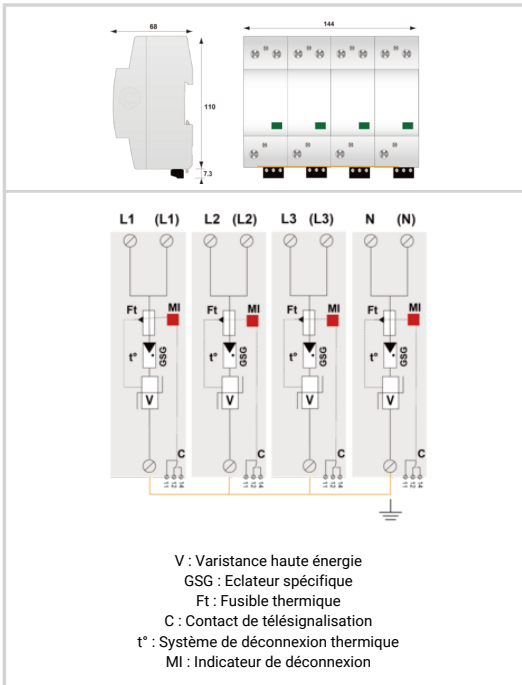
Parafoudre BT de Type 2+3 Triphasé+N

CITEL

DACN30VGS-40-1260



- Parafoudre BT de Type 2 + 3
- Technologie VG
- In : 15 kA
- Pas de courant de fuite
- Télésignalisation
- Tenue optimisée aux TOV
- Conforme aux normes NF EN 61643-11 / IEC 61643-11 / UL1449 ed.5



Caractéristiques Électriques	
Type de parafoudre	2+3
Tension nominale de ligne	Un 1140 Vac
Tension AC max. de fonctionnement	Uc 1260 Vac
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec. <i>Sans déconnexion</i>	UT 1650 Vac tenue
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn <i>Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité</i>	UT 2200 Vac déconnexion
Courant résiduel	Ipe Aucun
Courant de fuite à la Terre	Ipe Aucun
Courant de suite	If Aucun
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs	In 15 kA
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	Imax 30 kA
Test Onde combinée (IEC 61643-11) Test de classe III : 1.2/50µs - 8/20µs	Uoc 6 kV
Niveau de protection @ In (8/20µs)	Up 4.0 kV
Niveau de protection @ In (8/20µs) et @ 6 kV (1,2/50 µs)	Up 5.0 kV
Tension résiduelle à 5 kA @ 5 kA (8/20µs)	Up-5kA 3.2 kV
Courant de court-circuit admissible	Iscrc 25 000 A
Caractéristiques Mécaniques	
Technologie	Technologie VG (MOV+GSG)
Configuration Parafoudre	Triphasé + Neutre
Raccordement au réseau	Par vis : 2.5-25 mm ² (35 mm ² rigide)
Format	Boîtier modulaire monobloc
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 - Rouge/Vert
Télésignalisation	Sortie sur contact inverseur
Câblage pour télésignalisation	1.5 mm ² max.
Tension/Courant max. pour télésignalisation	250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)
Dimensions	Voir schéma - 8TE (EN43880)
Poids	1.000 kg
Déconnecteurs associés	
Déconnecteur thermique	Interne
Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)	Type 'S' ou retardé
Fusible de déconnexion	Fusible type gG - 50 A
Normes	
Conformité aux normes	IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5
Code article	29424032

