



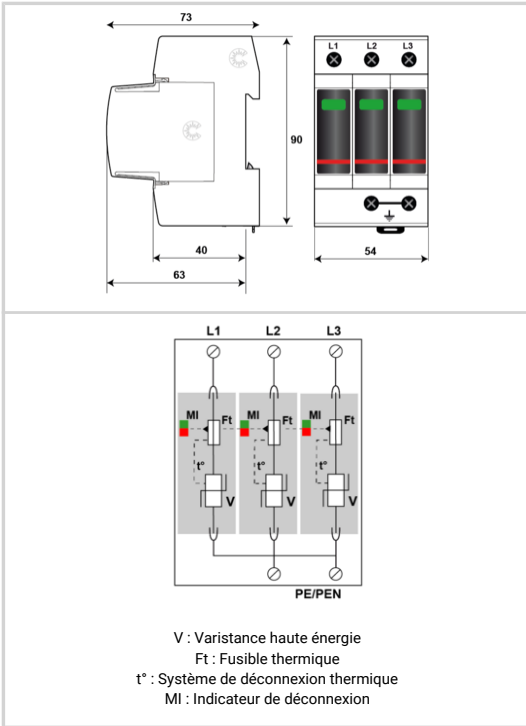
Parafoudre BT Type 2 Triphasé débrochable

CITEL

DAC50-30-660



- ↳ Parafoudre Multipolaire de Type 2
- ↳ In : 20 kA
- ↳ Imax : 50 kA
- ↳ Module débrochable par phase
- ↳ Télésignalisation d'état (option)
- ↳ Conforme UL1449 ed.5
- ↳ Certifié NF EN 61643-11, IEC 61643-11



Caractéristiques Électriques		
Type de parafoudre		2
Réseau		600 V Triphasé
Régime de neutre		TNC
Tension AC max. de fonctionnement	Uc	660 Vac
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec. Sans déconnexion	UT	870 Vac tenue
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité	UT	1150 Vac déconnexion
Courant résiduel Courant de fuite à la Terre	Ipe	< 1 mA
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 pôle	Imax	50 kA
Courant de décharge maximal total Tenue max. totale en onde 8/20 µs	Imax Total	150 kA
Mode(s) de protection		L/PE
Niveau de protection L/PE @ In (8/20µs)	Up L/PE	2.9 kV
Tension résiduelle L/PE à 5kA @ 5 kA (8/20µs)	Up-5kA	2.4 kV
Courant de court-circuit admissible	Iscsr	50 000 A
Caractéristiques Mécaniques		
Technologie		MOV
Configuration Parafoudre		Triphasé
Raccordement au réseau		Par vis : 2.5-25 mm² (35 mm² rigide)
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
Indice de protection		IP20
Mise hors service de sécurité		Déconnexion du réseau AC
Indicateur de fin de vie		1 indicateur mécanique par pôle - Rouge/Vert
Module(s) de remplacement		MDAC50-660
Télésignalisation		option DAC50S-30-660 : sortie sur contact inverseur
Dimensions		Voir schéma - 3 TE (EN43880)
Déconnecteurs associés		
Déconnecteur thermique		Interne
Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)		Type 'S' ou retardé
Fusible de déconnexion		50 A min. - 125 A max. - Fusible type gG
Normes		
Conformité aux normes		IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5
Certification		ÖVE
Code article		
821110613		

