



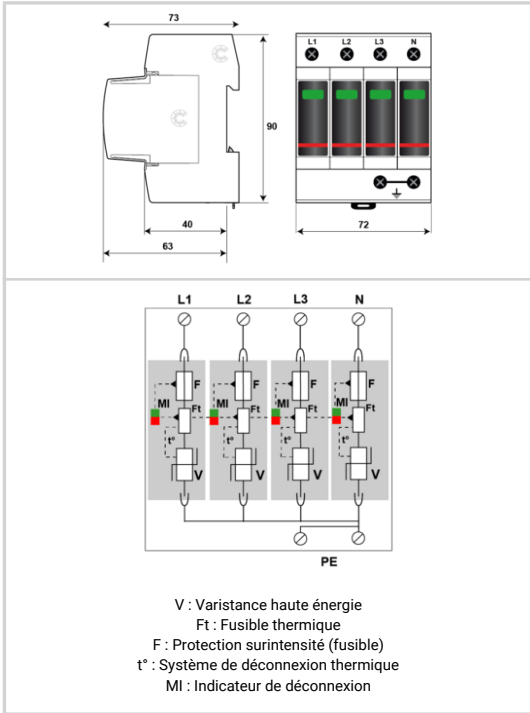
Parafoudre BT Type 2 Triphasé+Neutre débrochable

CITEL

DACF25-40-320



- ↳ Parafoudre Multipolaire de Type 2
- ↳ In : 15 kA
- ↳ I_{max} total : 100 kA
- ↳ Fusibles Internes
- ↳ Module débrochable par phase
- ↳ Option télésignalisation d'état
- ↳ Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11
- ↳ Homologué UL1449 ed.5



Caractéristiques Électriques

Type de parafoudre	2	
Réseau	230/400 Vac Triphasé + N	
Régime de neutre	TNS	
Tension AC max. de fonctionnement	Uc	320 Vac
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec. Sans déconnexion	UT	335 Vac tenue
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité	UT	440 Vac déconnexion
Courant résiduel Courant de fuite à la Terre	I _{pe}	< 1 mA
Courant de suite	I _f	Aucun
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs	I _n	15 kA
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle	I _{max}	25 kA
Courant de décharge maximal total Tenue max. totale en onde 8/20 µs	I _{max} Total	100 kA
Mode(s) de connexion	L/PE et N/PE	
Niveau de protection N/PE @ I _n (8/20µs)	U _p N/PE	1.5 kV
Niveau de protection L/PE @ I _n (8/20µs)	U _p L/PE	1.5 kV
Tension résiduelle N/PE à 5 kA @ 5 kA (8/20µs)	U _{p-5kA}	1.2 kV
Tension résiduelle L/PE à 5 kA @ 5 kA (8/20µs)	U _{p-5kA}	1.2 kV
Courant de court-circuit admissible	I _{sc}	100 000 A

Caractéristiques Mécaniques

Technologie	MOV	
Configuration Parafoudre	Triphasé + Neutre	
Raccordement au réseau	Par vis : 2.5-25 mm ² (35 mm ² 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	MDACF25-320	
Télésignalisation	option DACF25S-40-320 : 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 - 4TE (EN43880)	

Déconnecteurs associés

Déconnecteur thermique	Interne	
Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)	Type 'S' ou retardé	
Fusible de déconnexion	Interne (calibre équivalent AC : 40A, Type gG)	

Normes

Conformité aux normes	IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5	
-----------------------	---	--

Code article

821410314

