



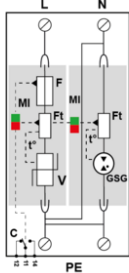
Parafoudre BT Type 2 Monophasé débrochable - fusibles intégrés

CITEL

DACF25S-11-320



- ↳ Parafoudre de Type 2
- ↳ In : 15 kA
- ↳ I_{max} : 25 kA
- ↳ Fusibles internes
- ↳ Module débrochable par phase
- ↳ Télésignalisation d'état
- ↳ Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11 et UL1449 ed.5



V : Varistance haute énergie
 Ft : Fusible thermique
 F : Protection surintensité (fusible)
 t* : Système de déconnexion thermique
 C : Contact de télésignalisation
 MI : Indicateur de déconnexion

Caractéristiques Électriques

Type de parafoudre	2	
Réseau	230 Vac Monophasé	
Régime de neutre	TT-TN	
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
Caractéristique surtension temporaire N/PE (TOV HT) Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité	UT	1200 V/300A/200 ms tenue
Courant résiduel Courant de fuite à la Terre	I _{pe}	Aucun
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	50 kA
Mode(s) de connexion	L/N et N/PE	
Niveau de protection L/N @ I _n (8/20µs)	Up L/N	1.5 kV
Niveau de protection N/PE @ I _n (8/20µs)	Up N/PE	1.5 kV
Tension résiduelle L/N à 5 kA @ 5 kA (8/20µs)	Up-5kA	1.2 kV
Tension résiduelle N/PE à 5 kA @ 5 kA (8/20µs)	Up-5kA	1.2 kV
Courant de court-circuit admissible	I _{sc}	100 000 A

Caractéristiques Mécaniques

Technologie	MOV + GDT	
Configuration Parafoudre	Monophasé	
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 + MDAC50G-255/F25	
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 - 2TE (EN43880)	
Poids	0.193 kg	

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

821410342

