



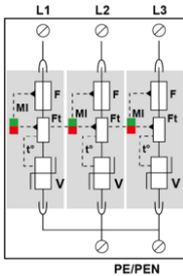
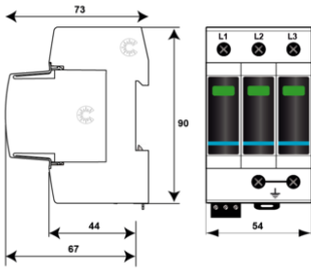
Parafoudre BT Type 2 ou 3 débrochable avec fusible intégré

CITEL

DACF15-30-275



- Parafoudre de Type 2 (ou 3)
- Fusibles internes
- Faible calibre du déconnecteur interne = coordination systématique avec disjoncteur amont
- In : 5 kA
- Imax : 15 kA
- Module débrochable par phase
- Option 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
 MI : Indicateur de déconnexion

Caractéristiques Électriques			
Type de parafoudre	IEC		2 (ou 3)
Réseau			230/400 Vac Triphasé
Régime de neutre			TNC
Tension AC max. de fonctionnement	Uc		275 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	Ipe		< 1 mA
Courant de suite	If		Aucun
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs	In		5 kA
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle	Imax		15 kA
Test Onde combinée (IEC 61643-11) Test de classe III : 1.2/50µs - 8/20µs	Uoc		10 kV
Niveau de protection L/PE @ In (8/20µs)	Up L/PE		1 kV
Courant de court-circuit admissible	Iscrc		100 000 A
Caractéristiques Mécaniques			
Technologie			MOV
Configuration Parafoudre			Triphasé
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 - Rouge/Vert
Module(s) de remplacement			MDACF15-275
Télésignalisation			option DACF15S-30-275 : sortie sur contact inverseur
Câblage pour télésignalisation			1.5 mm ² max.
Dimensions			Voir schéma - 1TE (EN43880)
Poids			0.302 kg
Déconnecteurs associés			
Déconnecteur thermique			Interne
Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)			Type 'S' ou retardé
Fusible de déconnexion			Interne (calibre équivalent AC : 25A, Type gG)
Normes			
Conformité aux normes			IEC 61643-11 / NF EN 61643-11
Code article			
821310213			

