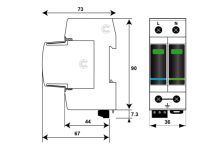


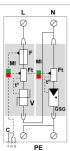
DACF15S-11-440



- > 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
- > 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

<u>4</u> ,		
Caractéristiques Électriques		
Type de parafoudre	IEC	2+3
Réseau		230 Vac Monophasé
Régime de neutre		TT-TNS
Tension AC max. de fonctionnement	Uc	440 Vac
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec. Sans déconnexion	UT	580 Vac tenue
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité	UT	770 Vac déconnexion
Courant résiduel Courant de fuite à la Terre	lpe	< 1 mA
Courant de suite	If	Aucun
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs	In	5 kA
Courant de décharge nominal N/PE 15 chocs en onde 8/20 µs	In N/PE	20 kA
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	lmax	15 kA
Test Onde combinée (IEC 61643-11) Test de classe III : 1.2/50µs - 8/20µs	Uoc	10 kV
Niveau de protection L/N @ In (8/20μs)	Up L/N	1.5 kV
Niveau de protection N/PE @ In (8/20µs)	Up N/PE	1.5 kV
Courant de court-circuit admissible	Isccr	100 000 A
Caractéristiques Mécaniques		
Technologie Technologie		MOV
Configuration Parafoudre		Monophasé
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
ndice 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		MDACF15-440
Télésignalisation		Sortie sur contact inverseur
Câblage pour télésignalisation		1.5 mm² max.
Dimensions		Voir schéma - 2TE (EN43880)
Poids		0.221 kg
Déconnecteurs associés		·
Déconnecteur thermique		Interne
·		
Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)		Type 'S' ou retardé
		Interne (calibre équivalent AC : 25A, Type gG)
Normes		
Conformité aux normes		IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5
Code article		
821310442		