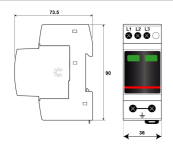


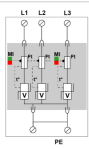
DAC40C-30-275



- Parafoudre Compact Triphasé Type 2
- ► In: 20 kA
- ► Imax: 40 kA
- ▶ Protection Mode Commun/ Différentiel
- Module débrochable
- > Option télésignalisation
- > Conforme NF EN 61643-11 et IEC 61643-11 et UL1449 ed.5







V : Varistance haute énergie Ft : Fusible thermique t° : Système de déconnexion thermique MI : Indicateur de déconnexion

Гуре de parafoudre	IEC	2
Réseau		230/400 V
Régime de neutre		TN
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	lpe	< 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 Fenue max. en onde 8/20 µs par pole	Imax	40 kA
Courant de décharge maximal total Tenue max. totale en onde 8/20 µs	lmax Total	160 kA
Mode(s) de protection		L/PE et N/PE
Niveau de protection N/PE @ In (8/20µs)	Up N/PE	1.25 kV
Niveau de protection L/PE @ In (8/20µs)	Up L/PE	1.25 kV
Courant de court-circuit admissible	Isccr	10 000 A

	MOV
	Triphasé
	Par vis : L/N = 1.5-10mm² (16 mm² rigide) ou PE = 2.5-25mm² (35 mm² rigide)
	Boîtier modulaire débrochable
	Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)
	Thermoplastique UL94 V-0
Tu	-40/+85°C
	IP20
	Déconnexion du réseau AC
	2 indicateurs mécaniques - Rouge/Vert
	MDAC40C-30-275
	Option DAC40CS-30-275 : sortie sur contact inverseur
	Voir schéma - 2TE (EN43880)
	0.219 kg
	Interne
	Type 'S' ou retardé
	50 A min 125 A max Fusible type gG
	IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5
	Tu

