

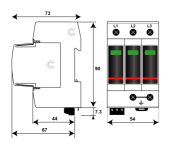
DAC50S-30-530

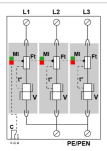


- ▶ Parafoudre BT de Type 2
- ⊁ In:20 kA
- ▶ Imax : 50 kA
- > Module débrochable par phase
- > Télésignalisation d'état
- > Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11









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

Caractéristiques Électriques		
Type de parafoudre	IEC	2
Réseau		480 V Triphasé
Régime de neutre		TNC-IT
Tension AC max. de fonctionnement	Uc	530 Vac
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec. Sans déconnexion	UT	700 Vac tenue
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité	UT	920 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 Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	Imax	50 kA
Courant de décharge maximal total Tenue max. totale en onde 8/20 µs	Imax Total	150 kA
Mode(s) de protection		L/PE
Niveau de protection L/PE @ In (8/20µs)	Up L/PE	2.4 kV
Tension résiduelle L/PE à 5kA @ 5 kA (8/20µs)	Up-5kA	2 kV
Courant de court-circuit admissible	Isccr	50 000 A
Caractéristiques Mécaniques		
Technologie		MOV
Configuration Parafoudre		Triphasé
Raccordement au réseau		Par vis : 2.5-25 mm²
Format		Boîtier modulaire débrochable

Up-5kA	2 kV
Isccr	50 000 A
	MOV
	Triphasé
	Par vis : 2.5-25 mm ²
	Boîtier modulaire débrochable
	Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)
	Thermoplastique UL94 V-0
Tu	-40/+85°C
	IP20
	Déconnexion du réseau AC
	1 indicateur mécanique par pôle - Rouge/Vert
	MDAC50-530
	Sortie sur contact inverseur
	1.5 mm² max.
	250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)
	Voir schéma - 3 TE (EN43880)
	0.352 kg
	Interne
	Type 'S' ou retardé
	50 A min 125 A max Fusible type gG
	IEC 61643-11 / NF EN 61643-11
	OVE / UL
	Isccr



821110523