

## DAC50-31-150

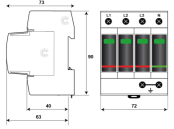


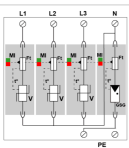
- Parafoudre Multipolaire de Type 2
- ⊁ In:20 kA
- ► Imax : 50 kA
- Module débrochable par phase
- ▶ Télésignalisation d'état (option)
- > Certifié NF EN 61643-11, IEC 61643-11











V : Varistance haute énergie GSG : Eclateur spécifique Ft : Fusible thermique t° : Système de déconnexion thermique Ml : Indicateur de déconnexion

IEC	2
	2
	120/208 Vac Triphasé + N
	TT-TNS
Uc	150 Vac
UT	180 Vac tenue
UT	230 Vac déconnexion
UT	1200 V/300A/200 ms tenue
lpe	Aucun
If	Aucun
In	20 kA
Imax	50 kA
lmax Total	50 kA
	L/N et N/PE
Up L/N	0.9 kV
Up N/PE	1.5 kV
Up-5kA	0.6 kV
Up-5kA	0.6 kV
	UT UT UT UP UT Ipe If In Imax Imax Total Up L/N Up N/PE Up-5kA

Courant de court-circuit admissible	Isccr	50 000 A
Caractéristiques Mécaniques		
Technologie		MOV + GDT
Configuration Parafoudre		Triphasé + Neutre
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
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		MDAC50-150+MDAC50G-150
Télésignalisation		option DAC50S-31-150 : sortie sur contact inverseur
Dimensions		Voir schéma - 4TE (EN43880)
Poids		0.327 kg
Déconnecteurs associés		
Déconnecteur thermique		Interne
Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)		Type 'S' ou retardé
Fusible de déconnexion		50 A min 125 A max Fusible type gG
Normes		
Conformité aux normes		IEC 61643-11 / NF EN 61643-11
Certification		OVE / UL
Code article		
821110134		

