

DAC50S-40-320



> Parafoudre BT de Type 2

► In: 20 kA ⊁ Imax : 50 kA

Module débrochable par phase

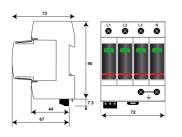
▶ Télésignalisation d'état

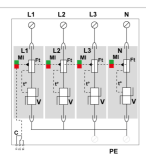
> Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11











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

IEC	2
	230/400 Vac Triphasé + N
	TNS
Uc	320 Vac
UT	335 Vac tenue
UT	440 Vac déconnexion
lpe	< 1 mA
If	Aucun
In	20 kA
lmax	50 kA
lmax Total	200 kA
	L/PE et N/PE
Up N/PE	1.5 kV
Up L/PE	1.5 kV
Up-5kA	1.2 kV
Up-5kA	1.2 kV
Isccr	50 000 A
	MOV
	Triphasé + Neutre
	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
	MDAC50-320
	Sortie sur contact inverseur
	1.5 mm² max.
	250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)
	Voir schéma - 4TE (EN43880)
	Voir schéma - 4TE (EN43880) 0.375 kg
	, ,
	, ,
	0.375 kg
	0.375 kg
	Uc UT UT UT Ipe If In Imax Total Up N/PE Up-5kA Up-5kA Isccr

