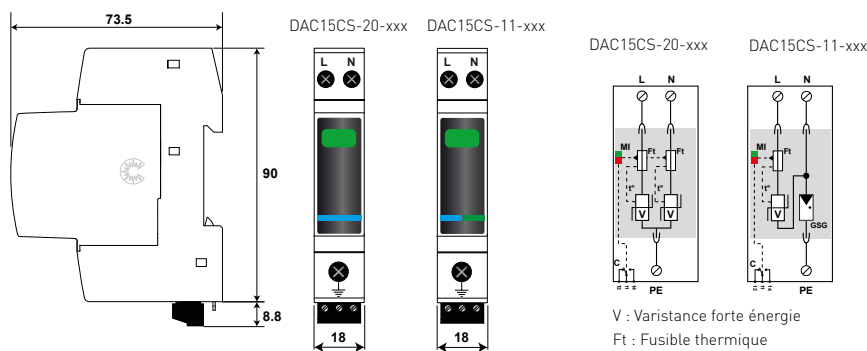


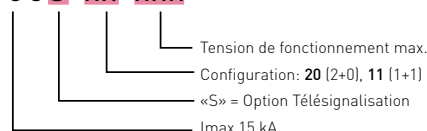
GAMME DAC15C



V : Varistance forte énergie
 Ft : Fusible thermique
 C : Contact de télésignalisation
 GSG : Eclateur spécifique
 t° : Système de déconnexion thermique
 MI : Indicateur de déconnexion

- Parafoudre compact monophasé
- Protection Mode commun ou Mode commun/différentiel
- Option télésignalisation
- Conforme NF EN 61643-11, CEI 61643-11 et UL1449 ed.4

DAC15CS-xx-xxx



Caractéristiques

Référence CITEL	DAC15C-20-440	DAC15C-20-320	DAC15C-11-320	DAC15C-20-275	DAC15C-11-275	DAC15C-20-150	DAC15C-11-150
Description	Parafoudre Monophasé Type 2 - Compact - 230/400 V - Débrochable						
Réseau	230/400 V monophasé	230/400 V monophasé	230/400 V monophasé	230/400 V monophasé	230/400 V monophasé	120/208 V monophasé	120/208 V monophasé
Mode de connexion	L/PE et N/PE	L/PE et N/PE	L/N et N/PE	L/PE et N/PE	L/N et N/PE	L/PE et N/PE	L/N et N/PE
Tension de régime perm. max	Uc 440 Vac	320 Vac	320 Vac	275 Vac	275 Vac	150 Vac	150 Vac
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5sec.	UT 580 Vac tenue	335 Vac tenue	335 Vac tenue	335 Vac tenue	335 Vac tenue	180 Vac tenue	180 Vac tenue
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn	UT 770 Vac déconnexion	440 Vac déconnexion	440 Vac déconnexion	440 Vac déconnexion	440 Vac déconnexion	230 Vac déconnexion	230 Vac déconnexion
Caractéristique surtension temporaire N/PE (TOV HT)	UT -	-	1200 V/300A/200 ms tenue	-	1200 V/300A/200 ms tenue	-	1200 V/300A/200 ms tenue
Courant résiduel - Courant de fuite à Uc	Ipe < 1 mA	< 1 mA	Aucun	< 1 mA	Aucun	< 1 mA	Aucun
Courant de suite	If Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun
Courant de décharge nominal - 15 chocs 8/20µs	In 5 kA	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA
Courant de décharge maximal - tenue max. 8/20 µs	Imax 15 kA	15 kA	15 kA	15 kA	15 kA	15 kA	15 kA
Courant de décharge total IØ8/20µs	Itotal 30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA	30 kA
Test en onde combinée - test de classe III	Uoc 10 kV	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV	10 kV
Niveau de protection @ In	Up L/N - Up N/PE 1.5 kV Up L/PE 1.5 kV	- 1.1 kV 1.1 kV	1.1 kV 1.5 kV -	- 0.9 kV 0.9 kV	1 kV 1.5 kV -	- 0.6 kV 0.6 kV	0.6 kV 1.5kV -
Courant de court-circuit admissible	Iscrcr 10000 A	10000 A	10000 A	10000 A	10000 A	10000 A	10000 A
Déconnecteurs associés							
Déconnecteur thermique	interne						
Fusibles	20 A min - 125 A max - Type gG						
Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)	Type "S" ou retardé						
Caractéristiques mécaniques							
Dimensions	voir schéma, 1 TE (EN43880)						
Raccordement au réseau	par vis : L/N = 1.5-10mm² [16mm²] ou PE = 2.5-25mm² [35 mm² rigide]						
Mise hors service de sécurité	Déconnexion du réseau						
Indicateur de déconnexion	1 indicateur mécanique, Vert/Rouge						
Télésignalisation sortie sur contact inverseur	Option DAC15CS-20-400	Option DAC15CS-20-320	Option DAC15CS-11-320	Option DAC15CS-20-275	Option DAC15CS-11-275	Option DAC15CS-20-150	Option DAC15CS-11-150
Tension/courant max. pour télésignalisation	250 V/0.5 A (AC) / 30 V/2 A (DC)						
Câblage télésignalisation	Max. 1.5 mm²						
Montage	Rail DIN symétrique 35 mm (EN60715)						
Température de fonctionnement	-40/+85°C						
Indice de protection	IP20						
Boîtier	Thermoplastique UL94-V0						
Module de remplacement	MDAC15C-20-440	MDAC15C-20-320	MDAC15C-11-320	MDAC15C-20-275	MDAC15C-11-275	MDAC15C-20-150	MDAC15C-11-150
Normes							
Conformité	CEI 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.4						
Code article							
	821610411	821610311	821620311	821610211	821620211	821610111	821620111