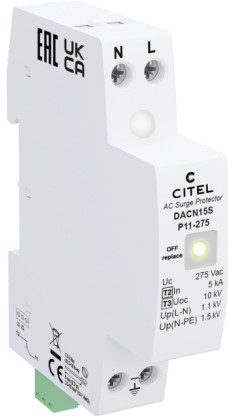
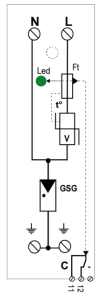
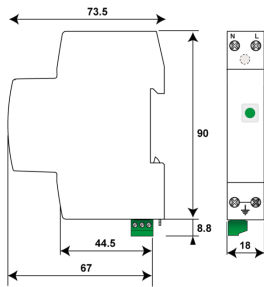


DACN15S-P11-275



- ✦ Parafoudre Compact Monophasé Type 2 (ou 3)
- ✦ In : 5 kA
- ✦ I_{max} : 15 kA
- ✦ Protection Mode Commun/Différentiel
- ✦ Module monobloc
- ✦ Télésignalisation
- ✦ Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11 et UL1449 ed.5



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

Caractéristiques Électriques			
Type de parafoudre	IEC	2 (ou 3)	
Réseau		230/400 V	
Régime de neutre		TT-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	
Caractéristique surtension temporaire N/PE (TOV HT) Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité	UT	1200 V/300A/200 ms tenue	
Courant résiduel Courant de fuite à la Terre	I _{pe}	Aucun	
Courant de suite	I _f	Aucun	
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs	I _n	5 kA	
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	I _{max}	15 kA	
Test Onde combinée (IEC 61643-11) Test de classe III : 1.2/50µs - 8/20µs	U _{oc}	10 kV	
Mode(s) de protection		L/N et N/PE	
Niveau de protection L/N @ I _n (8/20µs)	U _p L/N	1.1 kV	
Niveau de protection N/PE @ I _n (8/20µs)	U _p N/PE	1.5 kV	
Courant de court-circuit admissible	I _{scrc}	10 000 A	
Caractéristiques Mécaniques			
Technologie		MOV + GDT	
Configuration Parafoudre		Monophasé	
Raccordement au réseau		Par vis : 1.5-10 mm ²	
Format		Boîtier modulaire monobloc	
Montage		Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)	
Matière boîtier		Thermoplastique UL94 V-0	
Température de fonctionnement	T _u	-40/+85°C	
Indice de protection		IP20	
Mise hors service de sécurité		Déconnexion du réseau AC	
Indicateur de fin de vie		LED verte OFF	
Télésignalisation		Option DACN15S-P11-275 : sortie sur contact inverseur	
Câblage pour télésignalisation		1.5 mm ² max.	
Tension/Courant max. pour télésignalisation		250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)	
Dimensions		Voir schéma - 1TE (EN43880)	
Poids		0.093 kg	
Déconnecteurs associés			
Déconnecteur thermique		Interne	
Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)		Type 'S' ou retardé	
Fusible de déconnexion		20 A min. - 125 A max. - Fusible type gG	
Normes			
Conformité aux normes		IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5	
Code article			
70146022			