

DACN1-13S-10-760



- ➤ Parafoudre BT de Type 1 + 2
- ▶ Capacité de décharge élevée
- ► In: 40 kA, Imax: 80 kA
- ► limp: 12.5 kA (onde 10/350µs)
- Monobloc

Matière boîtier

29111012

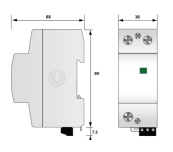
Indice de protection

Température de fonctionnement

Mise hors service de sécurité

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





L/N (L/N)
Ft MI
1124

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	1+2
Tension AC max. de fonctionnement	Uc	760 Vac
Courant max. de ligne @25°C	IL	100 A
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec. Sans déconnexion	UT	1000 Vac tenue
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité	UT	1325 Vac déconnexion
Courant résiduel Courant de fuite à la Terre	Ipe	Aucun
Courant de suite	If	Aucun
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs	In	40 kA
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	Imax	80 kA
Courant de choc par pôle Tenue max par pole en onde 10/350µs	limp	12.5 kA
Energie spécifique par pôle tenue max. 10/350 µs	W/R	40 kJ/ohm
Niveau de protection @ In (8/20µs)	Up	3.5 kV
Tension résiduelle à 5 kA @ 5 kA (8/20µs)	Up-5kA	2.3 kV
Courant de court-circuit admissible	Isccr	25 000 A
Caractéristiques Mécaniques		
Technologie		MOV
Configuration Parafoudre		Unipolaire
Raccordement au réseau		Par vis : 2.5-25 mm² (35 mm² rigide)
Format		Boîtier modulaire unipolaire
Montage		Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)

Indicateur de fin de vie	1 indicateur mécanique par pôle - Rouge/Vert		
Télésignalisation	Sortie sur contact inverseur		
Câblage pour télésignalisation	1.5 mm² max.		
Tension/Courant max. pour télésignalisation	250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Voir schéma - 2TE (EN43880)		
Dimensions			
Poids	0.390 kg		
Déconnecteurs associés			
Déconnecteur thermique	Interne		
Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)	Type 'S' ou retardé		
Fusible de déconnexion	Fusible type gG - 125 A		
Normes			
Conformité aux normes	NF EN 61643-11 / IEC 61643-11		
Certification	TUV Süd		
Code article			

Tu

Thermoplastique UL94 V-0

Déconnexion du réseau AC

-40/+85°C

