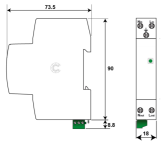


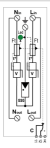
DACN10S-21YG-275



- Parafoudre monobloc monophasé Type 2 ou 3
- ▸ Compact et économique
- ► In/Imax : 5 kA/10 kA
- Courant max. de ligne : 25 A
- > Raccordement parallèle ou série
- ▶ 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

Caractéristiques Électriques		
Type de parafoudre	IEC	2+3
Réseau		230 Vac Monophasé
Régime de neutre		TN
Tension AC max. de fonctionnement	Uc	275 Vac
Courant max. de ligne @25°C	IL	25 A
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
Courant résiduel Courant de fuite à la Terre	lpe	Aucun
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs	In	5 kA
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	lmax	10 kA
Test Onde combinée (IEC 61643-11) Test de classe III : 1.2/50µs - 8/20µs	Uoc	10 kV
Niveau de protection L/N @ In (8/20µs)	Up L/N	1.3 kV
Niveau de protection N/PE @ In (8/20µs)	Up N/PE	1.6 kV
Niveau de protection L/PE @ In (8/20μs)	Up L/PE	1.6 kV
Courant de court-circuit admissible	Isccr	10 000 A
Caractéristiques Mécaniques		
Configuration Parafoudre		Monophasé
Raccordement au réseau		Par vis : 1.5-10 mm ²
Montage		Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)
-		Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0
Matière boîtier	Tu	
Matière boîtier Température de fonctionnement	Tu	Thermoplastique UL94 V-0
Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection	Tu	Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C
Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité	Tu	Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20
Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie	Tu	Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC
Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Télésignalisation	Tu	Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC LED verte OFF
Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Télésignalisation Câblage pour télésignalisation	Tu	Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC LED verte OFF Sortie sur contact NC
Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Télésignalisation Câblage pour télésignalisation Tension/Courant max. pour télésignalisation	Tu	Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC LED verte OFF Sortie sur contact NC 1.5 mm² max.
Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Télésignalisation Câblage pour télésignalisation Tension/Courant max. pour télésignalisation	Tu	Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC LED verte OFF Sortie sur contact NC 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 2 A (DC)
Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Télésignalisation Câblage pour télésignalisation Tension/Courant max. pour télésignalisation Dimensions Poids	Tu	Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC LED verte OFF Sortie sur contact NC 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 2 A (DC) Voir schéma - 1TE (EN43880)
Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Télésignalisation Câblage pour télésignalisation Tension/Courant max. pour télésignalisation Dimensions Poids Déconnecteurs associés	Tu	Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC LED verte OFF Sortie sur contact NC 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 2 A (DC) Voir schéma - 1TE (EN43880)
Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Télésignalisation Câblage pour télésignalisation Tension/Courant max. pour télésignalisation Dimensions Poids Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique	Tu	Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC LED verte OFF Sortie sur contact NC 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 2 A (DC) Voir schéma - 1TE (EN43880) 0.088 kg
Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Télésignalisation Cáblage pour télésignalisation Tension/Courant max. pour télésignalisation Dimensions Poids Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)	Tu	Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC LED verte OFF Sortie sur contact NC 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 2 A (DC) Voir schéma - 1TE (EN43880) 0.088 kg Interne
Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Télésignalisation Câblage pour télésignalisation Tension/Courant max. pour télésignalisation Dimensions Poids Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion	Tu	Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC LED verte OFF Sortie sur contact NC 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 2 A (DC) Voir schéma - 1TE (EN43880) 0.088 kg Interne Type 'S' ou retardé
Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Télésignalisation Cáblage pour télésignalisation Tension/Courant max. pour télésignalisation Dimensions Poids Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion	Tu	Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC LED verte OFF Sortie sur contact NC 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 2 A (DC) Voir schéma - 1TE (EN43880) 0.088 kg Interne Type 'S' ou retardé
Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Télésignalisation Télésignalisation Tension/Courant max. pour télésignalisation Dimensions Poids Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion Normes Conformité aux normes	Tu	Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC LED verte OFF Sortie sur contact NC 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 2 A (DC) Voir schéma - 1TE (EN43880) 0.088 kg Interne Type 'S' ou retardé Fusible type gG - 25 A
Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Télésignalisation Télésignalisation Tension/Courant max. pour télésignalisation Dimensions Poids Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion Normes Conformité aux normes	Tu	Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC LED verte OFF Sortie sur contact NC 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 2 A (DC) Voir schéma - 1TE (EN43880) 0.088 kg Interne Type 'S' ou retardé Fusible type gG - 25 A
Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Télésignalisation Câblage pour télésignalisation Tension/Courant max. pour télésignalisation Dimensions Poids Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion Normes Conformité aux normes Certification Code article 70114022	Tu	Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC LED verte OFF Sortie sur contact NC 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 2 A (DC) Voir schéma - 1TE (EN43880) 0.088 kg Interne Type 'S' ou retardé Fusible type gG - 25 A