

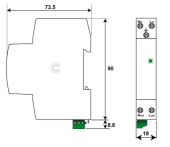
DACN10S-21YG-150

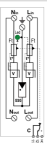


- ▶ Parafoudre monobloc monophasé Type 2 ou 3
- > Compact et économique
- ► In/Imax: 5 kA/10 kA
- > Courant max. de ligne : 25 A
- > Raccordement parallèle ou série
- ▶ Télésignalisation
- F Certifié NF EN 61643-11 et IEC 61643-11
- > Conforme UL1449 ed.5









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		120 Vac Monophasé
Régime de neutre		TN
Tension AC max. de fonctionnement	Uc	150 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	0.7 kV
Niveau de protection N/PE @ In (8/20µs)	Up N/PE	1.5 kV
Niveau de protection L/PE @ In (8/20µs)	Up L/PE	1.5 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
Raccordement au réseau Montage		Par vis : 1.5-10 mm² Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)
Montage	Tu	Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)
Montage Matière boîtier	Tu	Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0
Montage Matière boîtier Température de fonctionnement	Tu	Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C
Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection	Tu	Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20
Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité	Tu	Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC
Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie	Tu	Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC LED verte OFF
Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Télésignalisation	Tu	Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) 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)
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	Tu	Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) 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)
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	Tu	Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) 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)
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	Tu	Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) 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)
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	Tu	Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) 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)
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	Tu	Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) 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
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	Tu	Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) 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
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)	Tu	Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) 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
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	Tu	Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) 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
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	Tu	Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) 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	Tu	Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) 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	Tu	Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) 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

