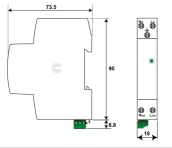


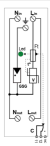
DACN10S-11-150



- 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
- > Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11 et UL1449 ed.5







V : Varistance haute énergie GSG : Eclateur spécifique LED : Indicateur de déconnexion Ft : Fusible thermique t° : Système de déconnexion thermique

Caractéristiques Electriques		
Type de parafoudre	IEC	2+3
Réseau		120 Vac Monophasé
Régime de neutre		TT-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	180 Vac tenue
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité	UT	230 Vac déconnexion
Caractéristique surtension temporaire N/PE (TOV HT) Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité	UT	1200 V/300A/200 ms ouverture disjoncteur
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
Courant de décharge maximal total Tenue max. totale en onde 8/20 µs	Imax Total	20 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
ω ΙΙΙ (0/20μ8)		
Courant de court-circuit admissible	Isccr	10 000 A
	Isccr	10 000 A
Courant de court-circuit admissible Caractéristiques Mécaniques	Isccr	10 000 A Monophasé
Courant de court-circuit admissible	Isccr	
Courant de court-circuit admissible Caractéristiques Mécaniques Configuration Parafoudre	Isccr	Monophasé
Courant de court-circuit admissible Caractéristiques Mécaniques Configuration Parafoudre Raccordement au réseau	Isccr	Monophasé Par vis : 1.5-10 mm²
Courant de court-circuit admissible Caractéristiques Mécaniques Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Montage	Isccr	Monophasé Par vis : 1.5-10 mm² Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)
Courant de court-circuit admissible Caractéristiques Mécaniques Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Montage Matière boîtier		Monophasé Par vis : 1.5-10 mm² Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0
Courant de court-circuit admissible Caractéristiques Mécaniques Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Montage Matière boîtier Température de fonctionnement		Monophasé Par vis : 1.5-10 mm² Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C
Courant de court-circuit admissible Caractéristiques Mécaniques Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection		Monophasé Par vis : 1.5-10 mm² Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20
Courant de court-circuit admissible Caractéristiques Mécaniques Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité		Monophasé Par vis : 1.5-10 mm² Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC
Courant de court-circuit admissible Caractéristiques Mécaniques Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie		Monophasé Par vis : 1.5-10 mm² Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC LED verte OFF
Courant de court-circuit admissible Caractéristiques Mécaniques Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Télésignalisation		Monophasé Par vis : 1.5-10 mm² 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
Courant de court-circuit admissible Caractéristiques Mécaniques Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Télésignalisation Câblage pour télésignalisation		Monophasé Par vis: 1.5-10 mm² 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.
Courant de court-circuit admissible Caractéristiques Mécaniques Configuration Parafoudre Raccordement au réseau 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		Monophasé Par vis: 1.5-10 mm² 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)
Courant de court-circuit admissible Caractéristiques Mécaniques Configuration Parafoudre Raccordement au réseau 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		Monophasé Par vis : 1.5-10 mm² 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)
Courant de court-circuit admissible Caractéristiques Mécaniques Configuration Parafoudre Raccordement au réseau 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		Monophasé Par vis : 1.5-10 mm² 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)
Courant de court-circuit admissible Caractéristiques Mécaniques Configuration Parafoudre Raccordement au réseau 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		Monophasé Par vis: 1.5-10 mm² 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) 0.092 kg
Courant de court-circuit admissible Caractéristiques Mécaniques Configuration Parafoudre Raccordement au réseau 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		Monophasé Par vis: 1.5-10 mm² 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) 0.092 kg
Courant de court-circuit admissible Caractéristiques Mécaniques Configuration Parafoudre Raccordement au réseau 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)		Monophasé Par vis: 1.5-10 mm² 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) 0.092 kg Interne Type 'S' ou retardé
Courant de court-circuit admissible Caractéristiques Mécaniques Configuration Parafoudre Raccordement au réseau 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		Monophasé Par vis: 1.5-10 mm² 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) 0.092 kg Interne Type 'S' ou retardé
Courant de court-circuit admissible Caractéristiques Mécaniques Configuration Parafoudre Raccordement au réseau 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 différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion Normes		Monophasé Par vis : 1.5-10 mm² 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) 0.092 kg Interne Type 'S' ou retardé Fusible type gG - 25 A

