

DACN15-P11-275/INV



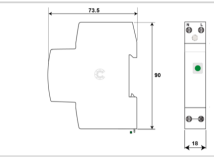
- →Parafoudre Type 2 (ou 3) avec raccordement par le bas
- [▶]Compact Monophasé

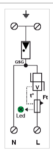
[⊁]In : 5 kA

⊁lmax : 15 kA

- [▶]Protection Mode Commun/Différentiel
- [▶]Module monobloc
- *Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11 et UL1449 ed.5







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

Caractéristiques Électriques		
Type de parafoudre		2 (ou 3)
Réseau		230/400 V
		250/400 V TT-TN
Régime de neutre Tension AC max. de fonctionnement	Uc	275 Vac
	UC	2/5 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	lpe	Aucun
Courant de suite	If	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	15 kA
Test Onde combinée (IEC 61643-11) Test de classe III : 1.2/50µs - 8/20µs	Uoc	10 kV
Mode(s) de protection		L/N et N/PE
Niveau de protection L/N @ In (8/20µs)	Up L/N	1.1 kV
Niveau de protection N/PE @ In (8/20µs)	Up N/PE	1.5 kV
G (5, = 5 p 5)		
Courant de court-circuit admissible	Isccr	10 000 A
	Isccr	10 000 A
Courant de court-circuit admissible	Iscer	10 000 A MOV + GDT
Courant de court-circuit admissible Caractéristiques Mécaniques	Isccr	
Courant de court-circuit admissible Caractéristiques Mécaniques Technologie	Isccr	MOV + GDT
Courant de court-circuit admissible Caractéristiques Mécaniques Technologie Configuration Parafoudre	Iscor	MOV + GDT Monophasé
Courant de court-circuit admissible Caractéristiques Mécaniques Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau	Iscer	MOV + GDT Monophasé Raccordement par le bas, par vis : 1.5-10 mm²
Courant de court-circuit admissible Caractéristiques Mécaniques Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format	Iscer	MOV + GDT Monophasé Raccordement par le bas, par vis : 1.5-10 mm² Boîtier modulaire monobloc
Courant de court-circuit admissible Caractéristiques Mécaniques Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format Montage	Isccr	MOV + GDT Monophasé Raccordement par le bas, par vis : 1.5-10 mm² Boîtier modulaire monobloc Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)
Courant de court-circuit admissible Caractéristiques Mécaniques Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format Montage Matière boîtier		MOV + GDT Monophasé Raccordement par le bas, par vis : 1.5-10 mm² Boîtier modulaire monobloc Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0
Courant de court-circuit admissible Caractéristiques Mécaniques Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format Montage Matière boîtier Température de fonctionnement		MOV + GDT Monophasé Raccordement par le bas, par vis : 1.5-10 mm² Boîtier modulaire monobloc Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C
Courant de court-circuit admissible Caractéristiques Mécaniques Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection		MOV + GDT Monophasé Raccordement par le bas, par vis : 1.5-10 mm² Boîtier modulaire monobloc Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20
Courant de court-circuit admissible Caractéristiques Mécaniques Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité		MOV + GDT Monophasé Raccordement par le bas, par vis : 1.5-10 mm² Boîtier modulaire monobloc 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 Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie		MOV + GDT Monophasé Raccordement par le bas, par vis : 1.5-10 mm² Boîtier modulaire monobloc 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 Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Dimensions		MOV + GDT Monophasé Raccordement par le bas, par vis : 1.5-10 mm² Boîtier modulaire monobloc Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC LED verte OFF Voir schéma - 1TE (EN43880)
Courant de court-circuit admissible Caractéristiques Mécaniques Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Dimensions Poids		MOV + GDT Monophasé Raccordement par le bas, par vis : 1.5-10 mm² Boîtier modulaire monobloc Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC LED verte OFF Voir schéma - 1TE (EN43880)
Courant de court-circuit admissible Caractéristiques Mécaniques Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Dimensions Poids Déconnecteurs associés		MOV + GDT Monophasé Raccordement par le bas, par vis : 1.5-10 mm² Boîtier modulaire monobloc Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC LED verte OFF Voir schéma - 1TE (EN43880) 0.093 kg
Courant de court-circuit admissible Caractéristiques Mécaniques Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Dimensions Poids Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique		MOV + GDT Monophasé Raccordement par le bas, par vis : 1.5-10 mm² Boîtier modulaire monobloc Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC LED verte OFF Voir schéma - 1TE (EN43880) 0.093 kg
Courant de court-circuit admissible Caractéristiques Mécaniques Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Dimensions Poids Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)		MOV + GDT Monophasé Raccordement par le bas, par vis : 1.5-10 mm² Boîtier modulaire monobloc Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC LED verte OFF Voir schéma - 1TE (EN43880) 0.093 kg Interne Type 'S' ou retardé
Courant de court-circuit admissible Caractéristiques Mécaniques Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Dimensions Poids Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion		MOV + GDT Monophasé Raccordement par le bas, par vis : 1.5-10 mm² Boîtier modulaire monobloc Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC LED verte OFF Voir schéma - 1TE (EN43880) 0.093 kg Interne Type 'S' ou retardé
Courant de court-circuit admissible Caractéristiques Mécaniques Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Dimensions Poids Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion Normes		MOV + GDT Monophasé Raccordement par le bas, par vis : 1.5-10 mm² Boîtier modulaire monobloc Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC LED verte OFF Voir schéma - 1TE (EN43880) 0.093 kg Interne Type 'S' ou retardé 20 A min 125 A max Fusible type gG
Courant de court-circuit admissible Caractéristiques Mécaniques Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Dimensions Poids Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion Normes Conformité aux normes		MOV + GDT Monophasé Raccordement par le bas, par vis : 1.5-10 mm² Boîtier modulaire monobloc Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Déconnexion du réseau AC LED verte OFF Voir schéma - 1TE (EN43880) 0.093 kg Interne Type 'S' ou retardé 20 A min 125 A max Fusible type gG