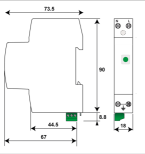


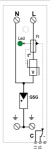
## DACN15S-P11-275



- Parafoudre Compact Monophasé Type 2 (ou 3)
- ▶ In:5 kA
- ▶ Imax : 15 kA
- ▶ Protection Mode Commun/Différentiel
- Module monobloc
- ▶ 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 MI : Indicateur de déconnexion

Type de parafoudre	Caractéristiques Électriques			
Régime de neutre Tension AC max. de fonctionnement Uc 275 Vac Caractéristque surtension temporaire (TOV) 5 sec. Sans déconnexion Caractéristque surtension temporaire (TOV) 120 mm Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité Caractéristque surtension temporaire (TOV) 120 mm Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité Caractéristque surtension temporaire NVPE (TOV 117) Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité Courant de fuite à la Terre UT 1200 V/300A/200 ms tenue Courant de fuite à la Terre Courant de fuite à la Terre Courant de fuite à la Terre Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 jus par pole Test onde combine (EEC 61643-11) Test de classe III : 12/50ys - 8/20ys Mode(s) de protection Niveau de protection Niveau de protection NIPE Up L/N In (8/20ys) Niveau de protection NIPE Up M/PE In (8/20ys) Niveau de prot	Type de parafoudre	IEC	2+3	
Tension AC max. de fonctionnement Uc 275 Vac Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec. Sans déconnexion temporaire (TOV) 120 m. Sat Vac tenue Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 m. Sat Vac tenue Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 m. Vac Vac déconnexion Caractéristique surtension temporaire (TOV) 170 m. Vac Vac déconnexion Caractéristique surtension temporaire (TOV) 170 m. Vac	Réseau		230/400 V	
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec. Sans déconnexion de deconnexion de securité Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn Sans déconnexion de sécurité Caractéristique surtension temporaire M/PE (TOV HT) Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité Courant fédicité à la Terre Ipe Aucun Courant de fuite à la Terre Ipe Aucun Courant de fuite à la Terre Ipe Courant de suite Courant de suite Ipe Aucun Courant de suite Ipe Aucun Courant de fuite à la Terre Ipe Ipe Aucun Ipe Ipe Aucun Ipe Ipe Aucun Ipe	Régime de neutre		TT-TN	
Sans déconnexion usures déconnexion de securité Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mm Sans déconnexion ou avec déconnexion de securité Caractéristique surtension temporaire N/PE (TOV HT) Sans déconnexion ou avec déconnexion de securité Courant résiduel Courant résiduel Courant de fuite à la Terre Courant de suite Courant de décharge nominal 15 shocs en onde 8/20 µs Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole Test Onde combinée (EC 61643-11) Test de classe III - 12/50µs - 8/20µs Mode(a) de protection Moreau de protection N/PE ② In (8/20µs) Mode(a) de protection N/PE ③ In (8/20µs) Neveau de protection N/PE ③ In (8/20µs)  Test Onde combinée (EC 61643-11) Test de classe III - 12/50µs - 8/20µs Mode(a) de protection N/PE ③ In (8/20µs)  Mode(a) de protection N/PE ③ In (8/20µs)  Mode(a) de protection N/PE ③ In (8/20µs)  Test Onde combinée (EC 61643-11) Test de classe III - 12/50µs - 8/20µs  Up L/N  I.1 kV  Neveau de protection N/PE ③ In (8/20µs)  Moveau de protection N/PE ③ In (8/20µs)  Test Onde combinée (EC 61643-11) Test Onde combinée (EC 61643-	Tension AC max. de fonctionnement	Uc	275 Vac	
Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité Caractéristique surtension temporaire N/PE (TOV HT) Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité Courant résidue Courant résidue Courant de fuite à la Terre    pe		UT	335 Vac tenue	
Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité   IPP   Aucun   Courant de fuite à la Terre   IPP   Aucun   Courant de suite   If   Aucun   Courant de déharge nominal   IS chocs en onde 8/20 µs   Courant de déharge maximal   Test Onde combinée (IEC 61643-11)   IPP   IS kA   Test Onde combinée (IEC 61643-11)   UpC   ID kV   Test de classe III 1-2/50 µs -8/20 µs   Mode(s) de protection L/N   Up L/N   I.1 kV   In (8/20 µs)   Up N/PE   I.5 kV   In (8/20 µs)   Up N/PE   I.5 kV   In (8/20 µs)   Up N/PE   I.5 kV   Courant de court-circuit admissible   Iscor   ID 000 A   Caractéristiques Mécaniques   Technologie   MOV + GDT   Configuration Parafoudre   Par ivs : 1.5-10 mm²   Pormat   Boiter modulaire monbloc   Montage   Par ivs : 1.5-10 mm²   Format   Boiter modulaire monbloc   Montage   Raid Dill N Symétrique 35 mm (EN 60715)   Matière boitier   Température de fonctionnement   Tu 40/485°C   Indicateur de find evie   LED verte OFF   Télésignalisation   Quito National Parafourit   Indicateur de find de vie   Télésignalisation   Quito National Parafourit   Indicateur de find de vie   Télésignalisation   Quito National Parafourit   Indicateur de find evie   Télésignalisation   Quito National Parafourit   Indicateur de find de vie   Télésignalisation   Quito National Parafourit   Indicateur de find evie   Télésignalisation   Quito National Parafourit   Indicateur de fi		UT	440 Vac déconnexion	
Courant de fuite à la Terre Courant de suite Courant de suite Courant de décharge nominal 15 chose en onde 8/20 µs Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole Test Onde combinée (EC 61643-11) Test Onde combinée (EC 61643-11) Test de classe III : 1,2/50µs 8/20µs Mode(s) de protection Niveau de protection IVN (a) (a) (8/20µs)  Niveau de protection N/PE (a) (a) (8/20µs)  Up L/N Niveau de protection N/PE (a) (a) (8/20µs)  Courant de court-circuit admissible (b) (c) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a		UT	1200 V/300A/200 ms tenue	
Courant de décharge nominal 15 chose en onde 8/20 µs  Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole  Test Onde combinée (IEC 61643-11) Test de classe III : 1.2/50µs - 8/20µs  Mode(s) de protection  Mode(s) de protection  L/N et N/PE  L/N et N/PE  Niveau de protection N/PE (a) In (8/20µs)  Niveau de protection N/PE (a) In (8/20µs)  Courant de court-circuit admissible  Iscer 10 000 A  Caractéristiques Mécaniques  Technologie  Mov + GDT  Configuration Parafoudre  Monophasé  Raccordement au réseau  Par vis : 1.5-10 mm²  Boîtier modulaire monobloc  Montage  Rail Dis yymétrique 35 mm (EN 60715)  Matière boîtier  Thermoplastique U.94 V-0  Température de fonctionnement  Tu -40/485°C  Indice de protection  Mise hors service de sécurité  Déconnexion du réseau AC  Indice de protection  Mise hors service de sécurité  Déconnexion du réseau AC  Indice de protection  Mise hors service de sécurité  Déconnexion du réseau AC  Indice de protection  Mise hors service de sécurité  Déconnexion DACN15S-P11-275 : sortie sur contact inverseur  Câblage pour télésignalisation  1.5 mm² max.  Tension/Courant max. pour télésignalisation  1.5 mm² max.  Tension/Courant max. pour télésignalisation  Poids  Déconnecteur sassociés  Déconnecteur thermique  Disponcteur différentiel de l'installation (si existant)  Poiss Ou retardé  Eus vier de fer  Ou on ACN15S-P11-275 : sortie sur contact inverseur  Cablage pour télésignalisation  1.5 mm² max.  Tension/Courant max. pour télésignalisation  1.5 mm² max.  Tension/Courant max. pour télésignalisation  1.5 mm² max.  Tension/Courant max. pour télésignalisation  250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)  Dimensions  Déconnecteur thermique  Disponcteur différentiel de l'installation (si existant)  Tensible de déconnexion  Normes  Conformité aux normes  IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5		lpe	Aucun	
15 chocs en onde 8/20 µs	Courant de suite	If	Aucun	
Tenu max. en onde 8/20 µs par pole		In	5 kA	
Test de classe III : 1.2/50µs - 8/20µs  Mode(s) de protection  Mode(s) de protection  IVN et N/PE  L/N et N/PE  L/N et N/PE  1.1 kV  Up L/N  Q in (8/20µs)  Niveau de protection N/PE Q in (8/20µs)  Courant de court-circuit admissible  Isccr 10 000 A  Caractéristiques Mécaniques  Technologie  MOV + GDT  Configuration Parafoudre  Monophasé  Raccordement au réseau Par vis : 1.5-10 mm²  Format Boîtier modulaire monobloc  Montage Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)  Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Indice de protection  Mise hors service de sécurité Indica de protection  Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie  Telésignalisation Tension/Courant max. pour télésignalisation Tension/Courant max. pour télésignalisation Tension/Courant max. pour télésignalisation Déconnecteur sassociés  Déconnecteur sassociés Déconnecteur termique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion  Normes  Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5  Code article		lmax	15 kA	
Niveau de protection L/N ② In (8/20µs) ② Up L/N ② In (8/20µs) ② Up N/PE ② In (8/20µs) ② Up N/PE ② In (8/20µs) ② Up N/PE ③ In (8/20µs) ③ In (8/20µs) ② Up N/PE ③ In (8/20µs) ⑤ In (8/20µs) ⑤ In (8/20µs) ⑤ In (8/20µs) ⑤ In (8/20µs) ⑥ In (8/20µs		Uoc	10 kV	
Qi n (8/20µs)	Mode(s) de protection		L/N et N/PE	
© In (8/20µs)  Courant de court-circuit admissible  Isccr  Iscccr  Isccccr  Iscccr  Iscccr  Iscccr  Iscccr  Iscccr  Iscccr  Iscccr  Isccccr  Iscccr  Iscccr  Isccccr  Iscccr  Isccccr  Isccccr  Isccccc  Isccccc  Iscccccc  Iscccccccc		Up L/N	1.1 kV	
Caractéristiques Mécaniques  Technologie MOV + GDT  Configuration Parafoudre Monophasé  Raccordement au réseau Par vis : 1.5-10 mm²  Format Boîtier modulaire monobloc  Montage Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)  Themoplastique UL94 V-0  Température de fonctionnement Tu -40/+85°C  Indice de protection IP20  Mise hors service de sécurité Déconnexion du réseau AC  Indicateur de fin de vie LED verte OFF  Télésignalisation Option DACN15S-P11-275 : 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)  Dimensions Voir schéma - 1TE (EN43880)  Poids 0.093 kg  Déconnecteur thermique Interne  Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé  Fusible de déconnexion 1EC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5  Code article		Up N/PE	1.5 kV	
Technologie MOV + GDT Configuration Parafoudre Monophasé Raccordement au réseau Par vis : 1.5-10 mm² Format Boîtier modulaire monobloc Montage Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Matière boîtier Thermoplastique UL94 V-0 Température de fonctionnement Tu -40/+85°C Indice de protection IP20 Mise hors service de sécurité Déconnexion du réseau AC Indicateur de fin de vie LED verte OFF Télésignalisation Option DACN15S-P11-275 : 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) Dimensions Voir schéma - 1TE (EN43880) Poids 0.093 kg Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Interne Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé Fusible de déconnexion Parafordier de l'EC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Code article	Courant de court-circuit admissible	Isccr	10 000 A	
Configuration Parafoudre  Raccordement au réseau  Par vis : 1.5-10 mm²  Boîtier modulaire monobloc  Montage  Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)  Matière boîtier  Thermoplastique UL94 V-0  Température de fonctionnement  Tu -40/+85°C  Indice de protection  IP20  Mise hors service de sécurité  Indicateur de fin de vie  LED verte OFF  Télésignalisation  Câblage pour télésignalisation  Tension/Courant max. pour télésignalisation  Tension/Courant max. pour télésignalisation  Déconnecteurs associés  Déconnecteur thermique  Déconnecteur thermique  Interne  Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)  Type 'S' ou retardé  Type 'S' ou retardé  Ten 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5  Code article	Caractéristiques Mécaniques			
Raccordement au réseau Par vis : 1.5-10 mm² Format Boîtier modulaire monobloc Montage Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Matière boîtier Thermoplastique UL94 V-0 Température de fonctionnement Tu -40/+85°C Indice de protection IP20 Mise hors service de sécurité Déconnexion du réseau AC Indicateur de fin de vie LED verte OFF Télésignalisation Option DACN15S-P11-275 : 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) Dimensions Voir schéma - 1TE (EN43880) Poids 0.093 kg Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Interne Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé Fusible de déconnexion 20 A min 125 A max Fusible type gG Normes Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Code article	Caracteristiques inecarriques			
Format  Boîtier modulaire monobloc  Montage  Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)  Matière boîtier  Thermoplastique UL94 V-0  Température de fonctionnement  Tu -40/+85°C  Indice de protection  Mise hors service de sécurité  Déconnexion du réseau AC  Indicateur de fin de vie  LED verte OFF  Télesignalisation  Option DACN15S-P11-275 : sortie sur contact inverseur  Càblage pour télésignalisation  1.5 mm² max.  Tension/Courant max. pour télésignalisation  250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)  Dimensions  Voir schéma - 1TE (EN43880)  Déconnecteurs associés  Déconnecteur thermique  Interne  Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)  Type 'S' ou retardé  20 A min 125 A max Fusible type gG  Normes  Code article			MOV + GDT	
Montage Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)  Matière boîtier Thermoplastique UL94 V-0  Température de fonctionnement Tu -40/+85°C  Indice de protection IP20  Mise hors service de sécurité Déconnexion du réseau AC  Indicateur de fin de vie LED verte OFF  Câblage pour télésignalisation Option DACN15S-P11-275 : 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)  Dimensions Voir schéma - 1TE (EN43880)  Déconnecteurs associés  Déconnecteur thermique Interne  Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé  Fusible de déconnexion 20 A min 125 A max Fusible type gG  Normes  Code article	Technologie			
Matière boîtier Thermoplastique UL94 V-0 Température de fonctionnement Tu -40/+85°C Indice de protection IP20 Mise hors service de sécurité Déconnexion du réseau AC Indicateur de fin de vie LED verte OFF Télésignalisation Option DACN15S-P11-275 : sortie sur contact inverseur Câblage pour télésignalisation 1.5 mm² max. Tension/Courant max. pour télésignalisation Voir schéma - 1TE (EN43880) Poids Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Interne Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé Type 'S' ou retardé Type 'S' ou retardé Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Code article	Technologie Configuration Parafoudre		Monophasé	
Température de fonctionnement Tu -40/+85°C Indice de protection IP20 Mise hors service de sécurité Déconnexion du réseau AC Indicateur de fin de vie LED verte OFF Télésignalisation Option DACN15S-P11-275 : sortie sur contact inverseur Câblage pour télésignalisation 1.5 mm² max. Tension/Courant max. pour télésignalisation Voir schéma - 1TE (EN43880) Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé Type 'S' ou retardé Conformité aux normes  LEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Code article	Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau		Monophasé Par vis : 1.5-10 mm²	
Indice de protection  IP20  Mise hors service de sécurité  Indicateur de fin de vie  LED verte OFF  Télésignalisation  Câblage pour télésignalisation  Tension/Courant max. pour télésignalisation  Tension/Courant max. pour télésignalisation  Déconnecteurs associés  Déconnecteur thermique  Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)  Type 'S' ou retardé  Fusible de déconnexion  Normes  Conformité aux normes  IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5  Code article	Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format		Monophasé Par vis : 1.5-10 mm² Boîtier modulaire monobloc	
Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie LED verte OFF  Option DACN15S-P11-275 : sortie sur contact inverseur  Câblage pour télésignalisation 1.5 mm² max.  Tension/Courant max. pour télésignalisation Voir schéma - 1TE (EN43880) Poids Déconnecteurs associés  Déconnecteur thermique Interne Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé Fusible de déconnexion  Normes  Conformité aux normes  IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5  Code article	Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format Montage		Monophasé Par vis : 1.5-10 mm² Boîtier modulaire monobloc Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)	
Indicateur de fin de vie  Télésignalisation  Option DACN15S-P11-275 : sortie sur contact inverseur  1.5 mm² max.  Tension/Courant max. pour télésignalisation  Disponse voir se fin de vie  1.5 mm² max.  250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)  Voir schéma - 1TE (EN43880)  0.093 kg  Déconnecteurs associés  Déconnecteur thermique  Interne  Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)  Fusible de déconnexion  Normes  Conformité aux normes  IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5  Code article	Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format Montage Matière boîtier	Tu	Monophasé Par vis : 1.5-10 mm² Boîtier modulaire monobloc Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0	
Télésignalisation Option DACN15S-P11-275 : 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) Dimensions Poids 0.093 kg  Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Interne Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion  Normes  Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5  Code article	Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format Montage Matière boîtier Température de fonctionnement	Tu	Monophasé Par vis : 1.5-10 mm² Boîtier modulaire monobloc Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C	
Câblage pour télésignalisation  1.5 mm² max.  Tension/Courant max. pour télésignalisation  250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)  Dimensions  Voir schéma - 1TE (EN43880)  Poids  Déconnecteurs associés  Déconnecteur thermique  Interne  Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)  Fusible de déconnexion  Normes  Conformité aux normes  IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5  Code article	Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection	Tu	Monophasé Par vis : 1.5-10 mm² Boîtier modulaire monobloc Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20	
Tension/Courant max. pour télésignalisation  250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)  Dimensions  Poids  Déconnecteurs associés  Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion  Normes  Conformité aux normes  IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5  Code article	Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité	Tu	Monophasé 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	
Dimensions  Voir schéma - 1TE (EN43880)  0.093 kg  Déconnecteurs associés  Déconnecteur thermique  Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)  Type 'S' ou retardé  Fusible de déconnexion  Normes  Conformité aux normes  IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5  Code article	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	Tu	Monophasé 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	
Poids 0.093 kg  Déconnecteurs associés  Déconnecteur thermique Interne  Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé  Fusible de déconnexion 20 A min 125 A max Fusible type gG  Normes  Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5  Code article	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 Télésignalisation	Tu	Monophasé 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 Option DACN15S-P11-275 : sortie sur contact inverseur	
Déconnecteurs associés  Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé Fusible de déconnexion 20 A min 125 A max Fusible type gG  Normes  Conformité aux normes  IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5  Code article	Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format Montage Matière boûtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Télésignalisation Câblage pour télésignalisation	Tu	Monophasé 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 Option DACN15S-P11-275 : sortie sur contact inverseur 1.5 mm² max.	
Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé Fusible de déconnexion 20 A min 125 A max Fusible type gG  Normes Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Code article	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 Télésignalisation Câblage pour télésignalisation Tension/Courant max. pour télésignalisation	Tu	Monophasé 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 Option DACN15S-P11-275 : sortie sur contact inverseur 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)	
Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)  Type 'S' ou retardé  20 A min 125 A max Fusible type gG  Normes  Conformité aux normes  IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5  Code article	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 Télésignalisation Câblage pour télésignalisation Tension/Courant max. pour télésignalisation Dimensions	Tu	Monophasé 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 Option DACN15S-P11-275 : sortie sur contact inverseur 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Voir schéma - 1TE (EN43880)	
Fusible de déconnexion 20 A min 125 A max Fusible type gG  Normes  Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5  Code article	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 Télésignalisation Câblage pour télésignalisation Tension/Courant max. pour télésignalisation Dimensions Poids	Tu	Monophasé 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 Option DACN15S-P11-275 : sortie sur contact inverseur 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Voir schéma - 1TE (EN43880)	
Normes         IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5           Code article         Code article	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 Télésignalisation Câblage pour télésignalisation Tension/Courant max. pour télésignalisation Dimensions Poids Déconnecteurs associés	Tu	Monophasé 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 Option DACN15S-P11-275 : sortie sur contact inverseur 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Voir schéma - 1TE (EN43880) 0.093 kg	
Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5  Code article	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 Télésignalisation Câblage pour télésignalisation Tension/Courant max. pour télésignalisation Dimensions Poids Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique	Tu	Monophasé 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 Option DACN15S-P11-275 : sortie sur contact inverseur 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Voir schéma - 1TE (EN43880) 0.093 kg Interne	
Code article	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 Télésignalisation Câblage pour télésignalisation Tension/Courant max. pour télésignalisation Dimensions Poids Déconnecteur associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)	Tu	Monophasé 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 Option DACN15S-P11-275 : sortie sur contact inverseur 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Voir schéma - 1TE (EN43880) 0.093 kg Interne Type 'S' ou retardé	
	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 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	Monophasé 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 Option DACN15S-P11-275 : sortie sur contact inverseur 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Voir schéma - 1TE (EN43880) 0.093 kg Interne Type 'S' ou retardé	
70146022	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 Télésignalisation Câblage pour télésignalisation Tension/Courant max. pour télésignalisation Dimensions Poids Déconnecteurs associés Déconnecteur différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion Normes	Tu	Monophasé 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 Option DACN15S-P11-275 : sortie sur contact inverseur 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Voir schéma - 1TE (EN43880) 0.093 kg Interne Type 'S' ou retardé 20 A min 125 A max Fusible type gG	
	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 Télésignalisation Câblage pour télésignalisation Tension/Courant max. pour télésignalisation Dimensions Poids Déconnecteurs associés Déconnecteur différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion Normes Conformité aux normes	Tu	Monophasé 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 Option DACN15S-P11-275 : sortie sur contact inverseur 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Voir schéma - 1TE (EN43880) 0.093 kg Interne Type 'S' ou retardé 20 A min 125 A max Fusible type gG	