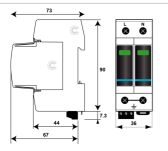
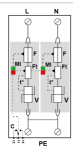


DACF15S-20-440



- > Parafoudre de Type 2 (ou 3)
- Fusibles internes
- Faible calibre du déconnecteur interne = coordination systématique avec disjoncteur amont
- ⊁ In:5 kA
- ➤ Imax: 15 kA
- > Module débrochable par phase
- > Télésignalisation d'état
- F Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11 et UL1449 ed.5





V: Varistance haute énergie Ft: Fusible thermique F: Protection surintensité (fusible) t°: Système de déconnexion thermique C: Contact de télésignalisation MI: Indicateur de déconnexion

| Régime de neutre Tension AC max. de fonctionnement Uc 440 Vac Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec. Sans déconnexion Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn Sans déconnexion Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité 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 node 8/20 µs 15 chocs en node 8/20 µs 15 chocs en node 8/20 µs 16 courant de décharge nominal 17 chocs en node 8/20 µs 18 chocs en onde 8/20 µs 19 courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole Test Onde combine (EEC 61643-11) Test de classe III: 1.2/50µs - 8/20µs 10 kV 10 k | Caractéristiques Électriques | | |
|--|--|---------|--|
| Régime de neutre Tension AC max. de fonctionnement Uc 440 Vac Caractéristque surtension temporaire (TOV) 5 sec. Sans déconnexion Sans déconnexion un avec déconnexion de sécurité Courant résiduel Courant résiduel Courant de fuite à la Terre Courant de suite Un 770 Vac déconnexion Courant de suite Un 770 Vac déconnexion Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs In 5 kA Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs Courant de décharge maximal Test onde combinée (EC 61643-11) Test de classe III 1.2/50µs -8/20µs Niveau de protection N/PE Qin (8/20µs) Niveau de protection L/PE Qin (8/20µs) Niveau de protection L/PE Qin (8/20µs) Niveau de protection L/PE Qin (8/20µs) Courant de court-circuit admissible Iscor Corriguration Parafoudre Monophasé Raccordement au réseau Par vis : 2.5-25 mm² (35 mm² rigide) Montage Matière boitier Monophasé Montage Matière boitier Température de fonctionnement Tu .40/485°C Indicateur de fin de vie Mondule(s) de remplacement MonACFI5-440 MACFI5-440 MACFI5-440 MACFI5-440 MACFI5-440 MACFI5-440 MACFI5-440 MACFI5-440 MACFI5-440 MACFI5-440 MACFI5-440 MACFI5-440 MACFI5-440 MACFI5-440 MACFI5-440 MACFI5-440 MACFI5-440 MACFI5-440 MACFI5-440 MACFI5-440 MACFI5-440 MERE MACFIS-440 MACFI5-440 MACFI5-440 MERE MACFIS-440 MIERE MACFIS-440 MACFI5-440 MIERE MACFIS-440 MACFI5-440 MIERE MACFIS-440 M | Type de parafoudre | IEC | 2+3 |
| Tension AC max. de fonctionnement Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec. Sans déconnexion Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité Courant résiduel Courant de fluite à la Terre Courant de fluite à la Terre Courant de fluite à la Terre Courant de décharge nominal 15 chocs en node 8/20 µs Courant de décharge nominal 15 chocs en node 8/20 µs Courant de décharge nominal 15 chocs en node 8/20 µs Courant de décharge nominal N/PE 15 chocs en node 8/20 µs Courant de décharge nominal N/PE 15 chocs en node 8/20 µs Courant de décharge nominal N/PE 15 chocs en node 8/20 µs Courant de décharge nominal N/PE 15 chocs en node 8/20 µs Courant de décharge maximal Tenue max en node 8/20 µs par pole Test Onde combinée (IEC 61643-11) Test de classe III: 1.2/50µs - 8/20µs Niveau de protection N/PE Qu In (8/20µs) Qu | Réseau | | 230 Vac Monophasé |
| Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec. Sans déconnexion Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité Courant de fuite à la Terre Courant de suite If Aucun Courant de fuite à la Terre Courant de suite Courant de facharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs Courant de décharge nominal 15 chocs 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 : 12/50 µs = 570 µs Viveau de protection N/PE Qin (8/20 µs) Niveau de protection N/PE Qin (8/20 µs) Niveau de protection L/PE Qin (8/20 µs) Qin (8/20 µs) Courant de court-circuit admissible Qin (8/20 µs) Courant de court-circuit admissible Qin (8/20 µs) Courant de court-circuit admissible Qin (8/20 µs) Qin (8/20 µs) Courant de protection Qin (8/20 µs) Qin (8/20 µs | Régime de neutre | | IT |
| Sans déconnexion Courant résidue putression temporaire (TOV) 120 mm Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité Courant résidue duite à la Terre Courant de fuite à la Terre Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs Courant de décharge nominal N/PE 15 chocs en onde 8/20 µs Courant de décharge nominal N/PE 15 chocs en onde 8/20 µs Courant de décharge nominal N/PE 15 chocs en onde 8/20 µs Courant de décharge nominal N/PE 15 chocs en onde 8/20 µs Courant de décharge nominal N/PE 15 chocs en onde 8/20 µs Courant de décharge nominal N/PE 15 chocs en onde 8/20 µs Courant de décharge nominal N/PE 15 chocs en onde 8/20 µs Imax 15 kA Courant de décharge nominal N/PE 16 kA Courant de décharge nominal N/PE 18 kA Courant de décharge nominal N/PE 19 k/PE 1.5 kV Courant de court-circuit admissible Configuration Parafoudre Monophasé Technologie MOV Configuration Parafoudre Monophasé Configuration Parafoudre Monophasé Rai DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique U.94 V-0 Température de fonctionnement Tu 404-85°C Indicateur de fine de vie Module(s) de remplacement Module(s) de remplacem | Tension AC max. de fonctionnement | Uc | 440 Vac |
| Sans déconnexión ou avec déconnexión de sécurité Courant résiduel Courant de fuite à la Terre Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs Courant de décharge nominal N/PE 15 chocs en onde 8/20 µs Courant de décharge nominal N/PE 15 chocs en onde 8/20 µs Courant de décharge maximal Teraue max, en onde 8/20 µs Courant de décharge maximal Teraue max, en onde 8/20 µs Courant de décharge maximal Teraue max, en onde 8/20 µs par pole Test Onde combinée (IEC 61643-11) Test de classe III : 1.2/50µs - 8/20µs Niveau de protection N/PE Qin (8/20µs) Viveau de protection I/PE Qin (8/20µs) Viveau de protection L/PE Qin (8/20µs) Qin (8/20µs) Qin (8/20µs) Viveau de protection L/PE Qin (8/20µs) Viveau de protection L/PE Qin (8/20µs) Qin (8/20µs) Viveau de protection L/PE Qin (8/20µs) Viveau | Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec. Sans déconnexion | UT | 580 Vac tenue |
| Courant de fuite à la Terre Courant de fuite à la Terre Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs Courant de décharge nominal N/PE 15 chocs en onde 8/20 µs Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs Courant de décharge maximal Test onde combinée (IEC 61643-11) Test en de salse III - 12/50µs - 8/20µs Niveau de protection N/PE Qin (8/20µs) Niveau de protection N/PE Qin (8/20µs) Niveau de protection I/PE Qin (8/20µs) Niveau de protection Noveau de fonctionnement Qin (8/20µs) Noveau de protection Qin (8/20µs) Noveau de protection Qin (8/20µs) Noveau de fonctionnement Qin (8/20µs) Noveau de protection I/PE Qin (8/20µs) Noveau de protecti | Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité | UT | 770 Vac déconnexion |
| Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs Courant de décharge nominal N/PE 15 chocs en onde 8/20 µs Courant de décharge nominal N/PE 15 chocs 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: 1.2/50 µs - 8/20 µs Niveau de protection N/PE | Courant résiduel Courant de fuite à la Terre | lpe | < 1 mA |
| 15 chocs en onde 8/20 µs Courant de décharge nominal N/PE 15 chocs 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 : 1.2/50 µs - 8/20 µs Niveau de protection N/PE ② In (8/20 µs) ③ In (8/20 µs) ③ In (8/20 µs) Ø In (8/20 µs | Courant de suite | If | Aucun |
| 15 chocs 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 : 1.2/50 µs - 8/20 µs Niveau de protection N/PE ② In (8/20 µs) Niveau de protection L/PE ③ In (8/20 µs) Noveau de protection L/PE In I | Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs | In | 5 kA |
| Tenue max. en onde 8/20 µs par pole Test Onde combinée (IEC 61643-111) Test de classe III : 1.2/50µs - 8/20µs Niveau de protection N/PE @ In (8/20µs) Niveau de protection L/PE @ In (8/20µs) Wiveau de protection L/PE @ In (8/20µs) Up L/PE I.5 kV Up L/PE I.5 kV Up L/PE I.5 kV Our and de court-circuit admissible Caractéristiques Mécaniques Technologie MOV Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Par vis : 2.5-25 mm² (35 mm² rigide) Format Boîtier modulaire débrochable Montage Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Matière boîtier Température de fonctionnement Tu -40/+85°C Indice de protection Wise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement Module(s) de remplacement Module(s) de remplacement Télésignalisation Sortie sur contact inverseur Cáblage pour télésignalisation Dimensions Voir schéma - 2TE (EN43880) Poids 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 | Courant de décharge nominal N/PE 15 chocs en onde 8/20 µs | In N/PE | 20 kA |
| Test de classe III : 1.2/50µs - 8/20µs Niveau de protection N/PE | Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole | lmax | 15 kA |
| In (8/20 jus) In (8/20 jus | Test Onde combinée (IEC 61643-11) Test de classe III : 1.2/50µs - 8/20µs | Uoc | 10 kV |
| © In (8/20µs) Courant de court-circuit admissible Isccr 100 000 A Caractéristiques Mécaniques Technologie MoV Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Par vis : 2.5-25 mm² (35 mm² rigide) Boîtier modulaire débrochable Montage Mai DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Matière boîtier Thermoplastique UL94 V-0 Température de fonctionnement Tu -40/+85°C Indicateur de fin de vie Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement MoACF15-440 Télésignalisation Sortie sur contact inverseur Câblage pour télésignalisation Dimensions Voir schéma - 2TE (EN43880) Poids Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Tupe (Salibar 1/NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Code article | Niveau de protection N/PE @ In (8/20μs) | Up N/PE | 1.5 kV |
| Caractéristiques Mécaniques Technologie MOV Configuration Parafoudre Monophasé Raccordement au réseau Par vis : 2.5-25 mm² (35 mm² rigide) Format Boîtier modulaire débrochable 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 1 indicateur mécanique par pôle - Rouge/Vert Module(s) de remplacement MDACF15-440 Télésignalisation Sortie sur contact inverseur Câblage pour télésignalisation 1.5 mm² max. Dimensions Voir schéma - 2TE (EN43880) Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Interne Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé Fusible de déconnexion Interne (calibre équivalent AC : 25A, Type gG) Normes Code article | Niveau de protection L/PE @ In (8/20μs) | Up L/PE | 1.5 kV |
| Technologie MOV Configuration Parafoudre Monophasé Raccordement au réseau Par vis : 2.5-25 mm² (35 mm² rigide) Format Boîtier modulaire débrochable Montage Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Matière boîtier Thermoplastique UL94 V-0 Température de fonctionnement Tu -40/+85°C Indica de protection IP20 Mise hors service de sécurité Déconnexion du réseau AC Indicateur de fin de vie 1 indicateur mécanique par pôle - Rouge/Vert Module(s) de remplacement MDACF15-440 Télésignalisation Sortie sur contact inverseur Câblage pour télésignalisation 1.5 mm² max. Dimensions Voir schéma - 2TE (EN43880) Poids 0.221 kg Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Interne Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé Fusible de déconnexion Interne (calibre équivalent AC : 25A, Type gG) Normes Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Code article | Courant de court-circuit admissible | Isccr | 100 000 A |
| Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Par vis : 2.5-25 mm² (35 mm² rigide) Format Boîtier modulaire débrochable Montage Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Matière boîtier Thermoplastique UL94 V-0 Température de fonctionnement Tu -40/+85°C Indica de protection IP20 Déconnexion du réseau AC Indicateur de fin de vie Indicateur de fin de vie MDACF15-440 Télésignalisation Sortie sur contact inverseur Câblage pour télésignalisation Dimensions Voir schéma - 2TE (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 | Caractéristiques Mécaniques | | |
| Raccordement au réseau Par vis : 2.5-25 mm² (35 mm² rigide) Format Boîtier modulaire débrochable Montage Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Matière boîtier Thermoplastique UL94 V-0 Température de fonctionnement Tu -40/+85°C Indica de protection IP20 Déconnexion du réseau AC Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement Télésignalisation Sortie sur contact inverseur Câblage pour télésignalisation Dimensions Voir schéma - 2TE (EN43880) Poids Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Interne Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Code article | Technologie | | MOV |
| Format Boîtier modulaire débrochable Montage Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Matière boîtier Thermoplastique UL94 V-0 Température de fonctionnement Tu -40/+85°C Indice de protection Pe20 Mise hors service de sécurité Déconnexion du réseau AC Indicateur de fin de vie Déconnexion du réseau AC MOACF15-440 Softie sur contact inverseur Câblage pour télésignalisation Sortie sur contact inverseur Câblage pour télésignalisation Voir schéma - 2TE (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 | Configuration Parafoudre | | Monophasé |
| 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 1 indicateur mécanique par pôle - Rouge/Vert Module(s) de remplacement MDACF15-440 Télésignalisation Sortie sur contact inverseur Câblage pour télésignalisation 1.5 mm² max. Dimensions Voir schéma - 2TE (EN43880) Poids 0.221 kg Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Interne Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé Fusible de déconnexion Interne (calibre équivalent AC : 25A, Type gG) Normes Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Code article | Raccordement au réseau | | Par vis : 2.5-25 mm² (35 mm² rigide) |
| 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 Déconnexion du réseau AC Indicateur de fin de vie MDACF15-440 Sortie sur contact inverseur Câblage pour télésignalisation Télésignalisation Câblage pour télésignalisation Dimensions Voir schéma - 2TE (EN43880) 0.221 kg 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 | Format | | Boîtier modulaire débrochable |
| Température de fonctionnement Indice de protection Indicateur de fin de vie Indicateur mécanique par pôle - Rouge/Vert Module(s) de remplacement MDACF15-440 Sortie sur contact inverseur Câblage pour télésignalisation I.5 mm² max. Voir schéma - 2TE (EN43880) Poids Voir schéma - 2TE (EN43880) Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Interne Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé Interne (calibre équivalent AC : 25A, Type gG) Normes Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Code article | Montage | | Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) |
| Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Indicateur de fin de vie MDACF15-440 Télésignalisation Cáblage pour télésignalisation Sortie sur contact inverseur Cáblage pour télésignalisation Voir schéma - 2TE (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 | Matière boîtier | | Thermoplastique UL94 V-0 |
| Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Indicateur de fin de vie Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement MDACF15-440 Sortie sur contact inverseur Câblage pour télésignalisation I.5 mm² max. Dimensions Voir schéma - 2TE (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 | Température de fonctionnement | Tu | -40/+85°C |
| Indicateur de fin de vie 1 indicateur mécanique par pôle - Rouge/Vert Module(s) de remplacement MDACF15-440 Sortie sur contact inverseur Câblage pour télésignalisation 1.5 mm² max. Dimensions Voir schéma - 2TE (EN43880) Poids 0.221 kg Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Interne Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé Fusible de déconnexion Interne (calibre équivalent AC : 25A, Type gG) Normes Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Code article | Indice de protection | | IP20 |
| Module(s) de remplacement Télésignalisation Sortie sur contact inverseur 1.5 mm² max. Dimensions Voir schéma - 2TE (EN43880) 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 | Mise hors service de sécurité | | Déconnexion du réseau AC |
| Télésignalisation Câblage pour télésignalisation 1.5 mm² max. Dimensions Voir schéma - 2TE (EN43880) 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 | Indicateur de fin de vie | | 1 indicateur mécanique par pôle - Rouge/Vert |
| Câblage pour télésignalisation 1.5 mm² max. Voir schéma - 2TE (EN43880) 0.221 kg 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 | Module(s) de remplacement | | MDACF15-440 |
| Dimensions Voir schéma - 2TE (EN43880) 0.221 kg 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 | Télésignalisation | | Sortie sur contact inverseur |
| Poids 0.221 kg Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Interne Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé Fusible de déconnexion Interne (calibre équivalent AC : 25A, Type gG) Normes Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Code article | Câblage pour télésignalisation | | 1.5 mm² max. |
| 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 | Dimensions | | Voir schéma - 2TE (EN43880) |
| Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé Fusible de déconnexion Interne (calibre équivalent AC : 25A, Type gG) Normes Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Code article | Poids | | 0.221 kg |
| 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 | Déconnecteurs associés | | |
| Fusible de déconnexion Interne (calibre équivalent AC : 25A, Type gG) Normes Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Code article | Déconnecteur thermique | | Interne |
| Normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Code article IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 | Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) | | Type 'S' ou retardé |
| Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Code article | Fusible de déconnexion | | Interne (calibre équivalent AC : 25A, Type gG) |
| Code article | Normes | | |
| | Conformité aux normes | | IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 |
| 001010400 | Code article | | |
| 8/13/104// | 821310422 | | |

