

DAC40CS-31-320



Parafoudre Compact Triphasé+N Type 2

⊁ In:20 kA

► Imax: 40 kA

▶ Protection Mode Commun/ Différentiel

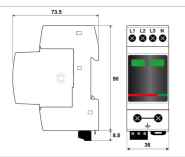
Module débrochable

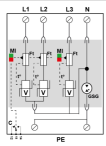
⊁ Télésignalisation

Conforme NF EN 61643-11 et 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

| Figure F | Caractéristiques Électriques | | |
|--|-------------------------------------|---------|--------------------------------------|
| Régime de neutre Uc 232 Vac Tension AC max. de fonctionnement Uc 232 Vac Caractéristique surfension temporaire (TOV) 120 mn 335 Vac tenue Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité UT 440 Vac déconnexion Caractéristique surfension temporaire N/PE (TOV HT) UT 1200 V/300A/200 ms tenue Courant féaduel Ipe Aucun Courant de fuite à la Terre Ipe Aucun Courant de suite If Aucun Courant de facharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole Imax 40 kA Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole Imax 40 kA Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs Total Imax Tenue max. totale en onde 8/20 µs Total Inx Niveau de protection N/PE Up L/N 1,5 kV Niveau de protection N/PE (m) In (8/20µs) Up N/PE 1,5 kV Niveau de protection N/PE (m) In (8/20µs) Up N/PE 1,5 kV Niveau de protection N/PE (m) In (8/20µs) Up N/PE 1,5 kV Onfignation Paráoudre Triphasé + Neutre | Type de parafoudre | IEC | 2 |
| Tension AC max. de fonctionnement Uc 320 Vac Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec. VIT 335 Vac tenue 335 Vac tenue 335 Vac tenue Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mm Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité Caractéristique surtension temporaire N/PE (TOV HT) Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité UT 1200 V/300A/200 ms tenue Caractéristique surtension temporaire N/PE (TOV HT) Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité Up Aucun Courant de fütte à la Terre product de décharge nominal 15 chocs en node 8/20 µs par pole Imax Aucun Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole Imax Aucun Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole Imax Aucun | Réseau | | 230/400 V |
| Caractéristrique surtension temporaire (TOV) 120 mm. Sans décomexion ou avec décomexion de sécurité UT 440 Vac déconnexion Caractéristrique surtension temporaire (TOV) 120 mm. Sans décomexion ou avec déconnexion de sécurité UT 1200 V/300A/200 ms tenue Caractéristrique surtension temporaire N/PE (TOV HT) UT 1200 V/300A/200 ms tenue Courant de fuite à la Terre Ipe Aucun Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs par pole Imax Courant de décharge maximal 1 total Tenue max. en onde 8/20 µs par pole Imax Courant de décharge maximal 1 total Tenue max. totale en onde 8/20 µs Imax Forme max. totale en onde 8/20 µs Up L/N Niveau de protection NPE (in (8/20µs) Up N/PE In (8/20µs) Up N/PE Ourant de court-circuit admissible Isccr Dia (8/20µs) Up N/PE Courant de court-circuit admissible Isccr Drongiguration Parafoudre Imax Raccordement au réseau Imax Pormat Boilter modulaire débrochable Montage Par vis : Liv = 1.5-10mm² (16 mm² rigide) ou PE = 2.5-25mm² (35 mm² rigide) Maière boîtier Thermoplastique UL94 V-0 | Régime de neutre | | TT-TNS |
| Sans déconnexion UT 440 Vac déconnexion UT 440 Vac déconnexion Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité Caractéristique surtension temporaire N/PE (TOV H7) Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité Courant résidue Courant de fuite à la Terre Ipe Aucun Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 us par pole Courant de décharge maximal Tenue max. toale en onde 8/20 us par pole Courant de décharge maximal Tenue max. toale en onde 8/20 us Total Mode(s) de protection N/PE (a) In (8/20µs) Niveau de protection N/PE (a) In (8/20µs) Technologie Technologie Technologie Technologie Technologie Technologie Technologie Termer at u réseau Format Montage Montag | Tension AC max. de fonctionnement | Uc | 320 Vac |
| Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité Courant résidue sutrension temporaire N/PE (TOV aux deconnexion ou avec déconnexion de sécurité Courant résidue (International de Securité) Courant de fuite à la Terre Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs Courant de décharge maximal Terne max. en onde 8/20 µs par pole Courant de décharge maximal Terne max. en onde 8/20 µs par pole Courant de décharge maximal Terne max. en onde 8/20 µs par pole Courant de décharge maximal Terne max. en onde 8/20 µs par pole Courant de décharge maximal total Terne max. en onde 8/20 µs Total Mode(s) de protection Wiveau de protection L/N (In (8/20µs) Wiveau de protection N/PE (I | | UT | 335 Vac tenue |
| Sans déconnexión ou avec déconnexión de sécurité Courant tédiudel Courant de falte à la Terre Courant de falte à la Terre Courant de falte à la Terre Courant de décharge mominal 15 chocs en onde 8/20 µs Courant de décharge maximal Terule max. en onde 8/20 µs par pole Courant de décharge maximal Terule max. en onde 8/20 µs par pole Courant de décharge maximal total Terule max. catale en onde 8/20 µs Total Mode(s) de protection In (8/20 µs) Mode(s) de protection L/N Q In (8/20 µs) Niveau de protection L/N Q In (8/20 µs) Niveau de protection L/N Q In (8/20 µs) Vie no (8/20 µs) Courant de court-circuit admissible Up N/PE Ly N/PE 1.5 kV Courant de court-circuit admissible Isccr 10 000 A Caractéristiques Mécaniques Triphasé + Neutre Par vis : L/N = 1.5 10mm² rigide) ou PE = 2.5 25mm² (35 mm² rigide) Raccordement au réseau Par vis : L/N = 1.5 10mm² (16 mm² rigide) ou PE = 2.5 25mm² (35 mm² rigide) Raccordement au réseau Racordement au réseau Racordement de fonctionnement Tu 40/485°C Indice de protection Mise hors service de sécurité Déconnexion du réseau AC Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement Température de fonctionnement Telésignalisation Cablage pour télésignalisation Déconnexion du réseau AC Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement Telésignalisation Sortie sur contact inverseur Télésignalisation Cablage pour télésignalisation Telésignalisation Déconnecteur sassociés Déconnecteur thermique Interne Int | | UT | 440 Vac déconnexion |
| Courant de fuite à la Terre lipe Aucun Courant de décharge nominal 1 5 chocs en onde 8/20 µs In 20 kA Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole Imax 40 kA Courant de décharge maximal Tenue max. totale en onde 8/20 µs Imax 40 kA Courant de décharge maximal total Tenue max. totale en onde 8/20 µs Total 40 kA Mode(s) de protection L/PE et N/PE Miveau de protection L/N @ In (8/20µs) Up L/N 1.5 kV Miveau de protection N/PE @ In (8/20µs) Up N/PE 1.5 kV Courant de court-circuit admissible Isccr 10 000 A Caractéristiques Mécaniques WOY + GDT Technologie MOY + GDT Configuration Parafoudre Triphasé + Neutre Raccordement au réseau Par vis : L/N = 1.5-10mm² (16 mm² rigide) ou PE = 2.5-25mm² (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 Indicateur de fin de vie Déconnexion du réseau AC < | | UT | 1200 V/300A/200 ms tenue |
| Courant de décharge nominal 10 s'chos en onde 8/20 µs Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs Mode(s) de protection Que l'All Mode(s) de protection Que l'All Mode(s) de protection Que l'All Mode(s) de protection Que l'All Mode(s) de protection Que l'All Mode(s) de protection Que l'All Mode(s) de protection Que l'All Mode(s) de protection Que l'All Mode(s) de protection Que l'All Mode(s) de protection Que l'All Mode(s) de protection Que l'All Mode(s) de protection Que l'All Mode(s) de protection Que l'All Mode(s) de protection Que l'All Mode(s) de protection Que l'All Mode(s) de protection Que l'All Mode(s) de protection Que l'All Mode(s) de protection Que l'All Mode(s) de protection Que l'All Mode(s) de remplacement Telésignalisation Que l'All Mode(s) | | lpe | Aucun |
| 15 chocs en onde 8/20 µs Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole Courant de décharge maximal total Tenue max. en onde 8/20 µs par pole Courant de décharge maximal total Tenue max. totale en onde 8/20 µs Mode(s) de protection Niveau de protection L/N Qu ln (8/20µs) Vup L/N Niveau de protection N/PE Qu ln (8/20µs) Courant de court-circuit admissible Up N/PE 1,5 kV Courant de court-circuit admissible Up N/PE 1,5 kV Courant de court-circuit admissible Up N/PE 1,5 kV Courant de court-circuit admissible Variation Parafoudre Technologie Technologie MOV + GDT Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Par vis : L/N = 1.5-10mm² (16 mm² rigide) ou PE = 2.5-25mm² (35 mm² rigide) Format Boîtier modulaire débrochable Montage Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Matière boîtier Tu 40/485°C Indicateur de fonctionnement Tu 40/485°C Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement Sortie sur contact inverseur Câblage pour télésignalisation Sortie sur contact inverseur Câblage pour télésignalisation 1.5 mm² max. Tension/Courant max. pour telésignalisation 1.5 mm² max. Tension/Courant max. pour telésignalisation Péconnecteur associés Déconnecteur différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion Normes Conformité aux normes Centrification KEMA Code article | Courant de suite | If | Aucun |
| Tenue max. en onde 8/20 µs par pole Courant de décharge maximal total Troule max. totale en onde 8/20 µs Mode(s) de protection Niveau de protection L/N (in (8/20µs) Niveau de protection N/PE (in (8/20µs) Courant de court-circuit admissible Iscor 10 000 A Caractéristiques Mécaniques Technologie MOV + GDT Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Par vis : L/N = 1.5-10mm² (16 mm² rigide) ou PE = 2.5-25mm² (35 mm² rigide) Pormat 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 Mise hors service de sécurité Déconnexion du réseau AC Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement Module(s) de remplacement Déconnexion du réseau AC Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement Module(s) de remplacement Module(s) de remplacement Sortie sur contact inverseur Câblage pour télésignalisation 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 - 2TE (EN43880) Déconnecteur sassociés 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 Certification KEMA | | In | 20 kA |
| Tenue max. totale en onde 8/20 µs Mode(s) de protection Mode(s) de protection VPE I.5 kV In (8/20µs) Niveau de protection N/PE In (8/20µs) Niveau de protection N/PE In (8/20µs) Niveau de protection N/PE In (8/20µs) Courant de court-circuit admissible Isccr I 0 000 A Caractéristiques Mécaniques Technologie MOV + GDT Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format Montage Montag | | Imax | 40 kA |
| Niveau de protection L/N ② In (8/20µs) ② Up N/PE ③ In (8/20µs) ③ In (8/20µs) ② In (8/20µs) ③ In (8/20µs) ⑤ In (8/20µs) ⑥ | | | 40 kA |
| © In (8/20µs) Niveau de protection N/PE | Mode(s) de protection | | L/PE et N/PE |
| © In (8/20µs) Courant de court-circuit admissible Iscor 10 000 A Caractéristiques Mécaniques Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Par vis: L/N = 1.5-10mm² (16 mm² rigide) ou PE = 2.5-25mm² (35 mm² rigide) Format Boîtier modulaire débrochable Montage Matière boîtier Thermoplastique UL.94 V-0 Température de fonctionnement Tu -40/+85°C Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement Module(s) de remplacement Télésignalisation Sortie sur contact inverseur Câblage pour télésignalisation Tension/Courant max. pour télésignalisation Déconnecteur sassociés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion Normes Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL.1449 ed.5 Cettification KEMA Code article | | Up L/N | 1.5 kV |
| Technologie MOV + GDT Configuration Parafoudre Triphasé + Neutre Raccordement au réseau Par vis : L/N = 1.5-10mm² (16 mm² rigide) ou PE = 2.5-25mm² (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 2 indicateurs mécaniques - Rouge/Vert Module(s) de remplacement MDAC40C-31-320 Télésignalisation Sortie sur contact inverseur Cáblage 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 - 2TE (EN43880) Déconnecteur sassociés Déconnecteur 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 Certification KEMA Code article | | Up N/PE | 1.5 kV |
| Technologie MOV + GDT Configuration Parafoudre Triphasé + Neutre Raccordement au réseau Par vis : L/N = 1.5-10mm² (16 mm² rigide) ou PE = 2.5-25mm² (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 2 indicateurs mécaniques - Rouge/Vert Module(s) de remplacement MDAC40C-31-320 Télésignalisation 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 - 2TE (EN43880) Déconnecteur sassociés Déconnecteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé Fusible de déconnexion 50 A min 125 A max Fusible type gG Normes Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certification KEMA Code article | Courant de court-circuit admissible | Isccr | 10 000 A |
| Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format Boîtier modulaire débrochable Boîtier modulaire débrochable Montage Matière boîtier Température de fonctionnement I'u 40/+85°C Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement Télésignalisation Câblage pour télésignalisation Tension/Courant max. pour télésignalisation Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion Normes Conformité aux normes Le Male Aux De Maria (15 MEMA) Triphasé + Neutre Par vis : L/N = 1.5-10mm² (16 mm² rigide) ou PE = 2.5-25mm² (35 mm² rigide) Par vis : L/N = 1.5-10mm² (16 mm² rigide) ou PE = 2.5-25mm² (35 mm² rigide) Boîtier modulaire débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Themoplastique UL.94 V-0 Titue UL.94 V-0 Themoplastique UL.94 V-0 Themoplasticue UL.94 V-0 Themoplasticue UL.94 V-0 Themoplasticue UL.94 V-0 Themo | Caractéristiques Mécaniques | | |
| Raccordement au réseau Par vis : L/N = 1.5-10mm² (16 mm² rigide) ou PE = 2.5-25mm² (35 mm² rigide) Format Boîtier modulaire débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL.94 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 Module(s) de remplacement Télésignalisation Câblage pour télésignalisation Tension/Courant max. pour télésignalisation Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion Normes Conformité aux normes LEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL.1449 ed.5 Cet iffication Code article | Technologie | | MOV + GDT |
| Format Bolitier modulaire débrochable Montage Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Matière boîtier 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 ADACAUC-31-320 Télésignalisation 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 - 2TE (EN43880) Déconnecteur thermique Interne Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé Fusible de déconnexion Sortie sur contact inverseur Interne Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé Fusible de déconnexion Son A min 125 A max Fusible type gG Normes Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certification KEMA Code article | Configuration Parafoudre | | Triphasé + Neutre |
| 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 2 indicateurs mécaniques - Rouge/Vert Module(s) de remplacement MDAC40C-31-320 Télésignalisation 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 - 2TE (EN43880) Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Interne Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé Fusible de déconnexion 50 A min 125 A max Fusible type gG Normes Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Cettification KEMA | Raccordement au réseau | | |
| 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 Module(s) de remplacement Télésignalisation Sorties sur contact inverseur Câblage 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 Calé de a max Fusible type gG Normes LEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certification KEMA Code article | Format | | Boîtier modulaire débrochable |
| Température de fonctionnement ITU 40/+85°C Indice de protection IP20 Mise hors service de sécurité Déconnexion du réseau AC Indicateur de fin de vie Déconnexion du réseau AC Indicateur de fin de vie Déconnexion du réseau AC Indicateur de fin de vie Déconnexion du réseau AC Indicateur smécaniques - Rouge/Vert Module(s) de remplacement MDAC40C-31-320 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 - 2TE (EN43880) Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Interne Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé Fusible de déconnexion Type 'S' ou retardé So A min 125 A max Fusible type gG Normes Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certification KEMA Code article | Montage | | Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) |
| Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement ACCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC | Matière boîtier | | Thermoplastique UL94 V-0 |
| Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement MDAC40C-31-320 Sortie sur contact inverseur Câblage pour télésignalisation 1.5 mm² max. Tension/Courant max. pour télésignalisation Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion Normes Conformité aux normes LEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certification Code article | Température de fonctionnement | Tu | -40/+85°C |
| Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement MDAC40C-31-320 Sortie sur contact inverseur Câblage pour télésignalisation 1.5 mm² max. Tension/Courant max. pour télésignalisation Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion Conformité aux normes Conformité aux normes LEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Cettification Cablage pour télésignalisation 1.5 mm² max. 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Voir schéma - 2TE (EN43880) Déconnecteurs associés Interne Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé 50 A min 125 A max Fusible type gG Normes LEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certification KEMA Code article | • | | 1 |
| Module(s) de remplacement MDAC40C-31-320 Télésignalisation Sortie sur contact inverseur Câblage pour télésignalisation 1.5 mm² max. Tension/Courant max. pour télésignalisation Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion Normes Conformité aux normes LEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Cet affication KEMA Code article | | | |
| Télésignalisation Sortie sur contact inverseur Câblage pour télésignalisation 1.5 mm² max. 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 Cettification KEMA Code article | | | |
| 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 - 2TE (EN43880) Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Interne Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé Fusible de déconnexion 50 A min 125 A max Fusible type gG Normes Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certification KEMA Code article | | | |
| Tension/Courant max. pour télésignalisation 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) Dimensions 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 Cettification KEMA Code article | - | | |
| Dimensions Voir schéma - 2TE (EN43880) 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 Certification Code article | | | |
| Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé Fusible de déconnexion So A min 125 A max Fusible type gG Normes Conformité aux normes LEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certification KEMA Code article | | | |
| Déconnecteur thermique Interne Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Type 'S' ou retardé Fusible de déconnexion 50 A min 125 A max Fusible type gG Normes Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certification KEMA Code article | | | Voir schema - 21E (EN43880) |
| Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) Fusible de déconnexion Normes Conformité aux normes LEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certification Code article | | | |
| Fusible de déconnexion 50 A min 125 A max Fusible type gG Normes Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certification KEMA Code article | | | |
| Normes Conformité aux normes LEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certification KEMA Code article | , , | | |
| Conformité aux normes IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 Certification KEMA Code article | | | 50 A min 125 A max Fusible type gG |
| Certification KEMA Code article | Normes | | |
| Code article | | | |
| | Certification | | KEMA |
| 821520322 | Code article | | |
| | 821520322 | | |

