

Fiche produit

Caractéristiques

C200S4FM

ComPacT NS2000NA - interrupteur-sectionneur - 2000A - 4P - fixe - manuel



Principales

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Nom du produit | ComPacT NS nouvelle génération |
| Type de produit ou équipement | Bloc de coupure |
| Application | Distribution |
| Description des pôles | 4P |
| Type de réseau | CA |
| Codification du pouvoir de coupure | NA |
| Aptitude au sectionnement | Oui se conformer à CEI 60947-3 |

Complémentaires

| | |
|---|---|
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Type de commande | Manuel |
| Mode d'installation | Fixe |
| Raccordement amont | Façade |
| Raccordement aval | Façade |
| [Ie] courant assigné d'emploi | AC-23A : 2000 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-23A : 2000 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-23A : 2000 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-23A : 2000 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-23A : 2000 A CA 50/60 Hz 660/690 V |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 800 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-3 |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 8 kV se conformer à CEI 60947-3 |
| [Ith] courant thermique conventionnel | 2000 A à 60 °C |
| [Icw] courant assigné de courte durée admissible | 32 kA pendant 3 s se conformer à CEI 60947-3 |
| [Icm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit | 135 kA 690 V CA à 50/60 Hz |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-3 |
| Coupure pleinement apparente | Oui |
| Coupure visible | Non |
| Durée de vie mécanique | 6000 cycle se conformer à CEI 60947-3 |
| Durée de vie électrique | 1000 cycle 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-3 |
| "Pas" de raccordement | 70 mm |
| Hauteur | 535 mm |
| Largeur | 350 mm |
| Profondeur | 160 mm |
| Poids du produit | 36 kg |

Environnement

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Normes | CEI 60947-3 |
| Certifications du produit | Certificat CEI CE |
| Degré de protection IP | IP40 se conformer à CEI 60529 |
| Tenue aux chocs IK | IK07 se conformer à EN 50102 |
| Degré de pollution | 3 se conformer à CEI 60947-3 |

| | |
|--|-------------|
| Température ambiante de fonctionnement | -25...70 °C |
| Température ambiante de stockage | -50...85 °C |

Emballage

| | |
|--------------------------------|---------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 43,0 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 60,0 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 80,0 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 44,0 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| DEEE | Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|