

## Fiche produit

### Caractéristiques

# 34034

## ComPact NS/NA - interrupteur sectionneur boîtier moulé - 3200A - 4P



### Principales

|                           |                                |
|---------------------------|--------------------------------|
| Nom du produit            | Compact NS                     |
| Nom de l'appareil         | Compact NS3200 NA              |
| Fonction produit          | Interrupteur-sectionneur       |
| Fonction de l'appareil    | Distribution                   |
| Type d'offre              | C5                             |
| Description des pôles     | 4P                             |
| Type de réseau            | CA                             |
| Performance level         | NA                             |
| Aptitude au sectionnement | Oui se conformer à IEC 60947-3 |

### Complémentaires

|   |  |
|---|--|
| Fréquence du réseau                                 | 50/60 Hz   |
| Type de commande                                    | Par maneton  |
| Mode d'installation                                 | Fixe   |
| Raccordement amont                                  | Façade   |
| Raccordement aval                                   | Façade   |
| [Ie] courant assigné d'emploi                       | AC-23A: 3200 A CA 50/60 Hz 220/240 V<br>AC-23A: 3200 A CA 50/60 Hz 380/415 V<br>AC-23A: 3200 A CA 50/60 Hz 440/480 V<br>AC-23A: 3200 A CA 50/60 Hz 500/525 V<br>AC-23A: 3200 A CA 50/60 Hz 660/690 V |
| [Ui] tension assignée d'isolement                   | 800 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-3   |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs          | 8 kV se conformer à IEC 60947-3  |
| [Ith] courant thermique conventionnel               | 3200 A à 60 °C   |
| [Icw] courant assigné de courte durée admissible    | 32 kA pendant 3 s se conformer à IEC 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 IEC 60947-3   |
| Coupeure pleinement apparente                       | Oui  |
| Coupeure visible                                    | Non  |
| Endurance mécanique                                 | 6000 cycle se conformer à IEC 60947-3  |
| Endurance électrique                                | AC-23A: 1000 cycle 440 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-3  |
| Pas de raccordement                                 | 115 mm   |
| Hauteur   | 350 mm   |
| Largeur   | 535 mm   |
| Profondeur  | 160 mm   |
| Poids du produit                                    | 36 kg  |

### Environnement

|                                       |                              |
|---------------------------------------|------------------------------|
| Normes                                | IEC 60947-3                  |
| Certifications du produit             | ASTA<br>ASEFA                |
| Degré de pollution                    | 3 se conformer à IEC 60947-3 |
| Température de fonctionnement         | -25...70 °C                  |
| Température ambiante pour le stockage | -50...85 °C                  |

## Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| Directive RoHS UE                   | Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>   |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>   |
| 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 |
|----------|---------|