

Fiche technique du produit 33422

Caractéristiques

Compact NS800NA - interrupteur-sectionneur boîtier moulé - 3P - 800A

Statut commercial : Commercialisé



Principales

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Nom du produit | Compact NS |
| Nom de l'appareil | Compact NS800 NA |
| Fonction produit | Sectionneur |
| Fonction de l'appareil | Distribution |
| Type d'offre | C4 |
| Nombre de pôles | 3P |
| Type de réseau | CA |
| Niveau de performance | NA |
| Aptitude au sectionnement | Oui selon IEC 60947-3 |

Complémentaires

| | |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Type de commande | Par maneton |
| Mode d'installation | Fixe |
| [Ie] courant assigné d'emploi maximal | AC-23A : 800 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-23A : 800 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-23A : 800 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-23A : 800 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-23A : 800 A CA 50/60 Hz 660/690 V |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 800 V CA 50/60 Hz selon IEC 60947-3 |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 8 kV selon IEC 60947-3 |
| [Ith] courant thermique conventionnel | 800 A (60 °C) |
| [Icw] courant assigné de courte durée admissible | 25 kA (0.5 s) selon IEC 60947-3 4 kA (20 s) selon IEC 60947-3 |
| [Icm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit | 52 kA 690 V CA 50/60 Hz |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 690 V CA 50/60 Hz selon IEC 60947-3 |
| Coupure pleinement apparente | Oui |
| Coupure visible | Non |
| Durée de vie mécanique | 6000 cycle se conformer à IEC 60947-3 |
| Durée de vie électrique | 1000 cycle 440 V CA 50/60 Hz selon IEC 60947-3 |
| Pas de raccordement | 70 mm |

| | |
|------------|--------|
| Hauteur | 327 mm |
| Largeur | 210 mm |
| Profondeur | 147 mm |
| Poids | 14 kg |

Environnement

| | |
|----------------------------------------|---------------------|
| Normes | IEC 60947-3 |
| Certifications du produit | ASEFA ASTA |
| Degré de pollution | 3 selon IEC 60947-3 |
| Température de fonctionnement maximale | -25...70 °C |
| Température ambiante pour le stockage | -50...85 °C |

Garantie contractuelle

| | |
|---------|---------|
| Période | 18 mois |
|---------|---------|