



Principales

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Gamme de produits | NS630b...1600 |
| Fonction produit | Bloc de coupure |
| Nom de l'appareil | Compact NS800H |
| Fonction de l'appareil | Distribution |
| Nom de disjoncteur | Compact NS800H |
| Description des pôles | 4P |
| Position du pôle neutre | Gauche |
| Type de réseau | CA |
| Codification du pouvoir de coupure | H |
| Aptitude au sectionnement | Oui se conformer à IEC 60947-2 |
| Catégorie d'emploi | Catégorie B |

Complémentaires

| | |
|--|---|
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Type de commande | Mécanisme moteur Bloc de commande électrique avec connecteur externe |
| Mode d'installation | Extraire |
| Support de montage | Plaque arrière |
| (In) rated current up to 65 °C | 800 A à 50 °C |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 800 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 8 kV se conformer à IEC 60947-2 |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 690 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 |
| Calibre CT disjoncteur | 800 A |
| Pouvoir de coupure | 42 KA Icu à 660/690 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 65 KA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 70 KA Icu à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 70 KA Icu à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 50 KA Icu à 500/525 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 |
| [Ics] pouvoir assigné de coupure de service | 30 KA à 500/525 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 (opération électrique) 22 KA à 660/690 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 (opération électrique) 37 KA à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 (opération électrique) 37 KA à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 (opération électrique) 37 KA à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 (opération électrique) |
| Type de protection | Sans protection |
| Endurance mécanique | 10000 cycle se conformer à IEC 60947-2 |
| Endurance électrique | 2000 Cycle 690 V CA 50/60 Hz In se conformer à IEC 60947-2 4000 Cycle 690 V CA 50/60 Hz In/2 se conformer à IEC 60947-2 5000 Cycle 440 V CA 50/60 Hz In se conformer à IEC 60947-2 6000 cycle 440 V CA 50/60 Hz In/2 se conformer à IEC 60947-2 |
| Pas de raccordement | 70 mm |
| [Icw] courant assigné de courte durée admissible | 19,2 kA 1 s se conformer à IEC 60947-2 |
| Protection instantanée intégrée | 40 kA |
| Hauteur | 327 mm |

| | |
|------------|--------|
| Largeur | 280 mm |
| Profondeur | 147 mm |

Environnement

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Normes | IEC 60947-2 |
| Certifications du produit | LCIE ASTA ASEFA |
| Pertes de puissance | 30 W |
| 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 IEC 60947 |
| Température de fonctionnement | -25...70 °C |
| Température ambiante pour le stockage | -50...85 °C |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans mercure | Oui |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| Profil de circularité | Informations De Fin De Vie |
| 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 |
|----------|---------|