



Principales

| | |
|--|--|
| Gamme | ComPacT |
| Gamme de produit | ComPacT NS630b...1600 nouvelle génération |
| Type de produit ou équipement | Bloc de coupure |
| Application | Distribution |
| Nombre de pôles | 4P |
| Position du pôle neutre | Gauche |
| [In] courant assigné d'emploi | 630 A à 50 °C |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 690 V CA 50/60 Hz |
| Type de réseau | CA |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Aptitude au sectionnement | Oui se conformer à EN/CEI 60947-2 |
| Catégorie d'emploi | Catégorie A |
| Pouvoir de coupure ultime en court-circuit [Icu] | 200 KA Icu à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 200 KA Icu à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 200 KA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 75 KA Icu à 660/690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 100 kA Icu à 500/525 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 |
| Niveau de performance | LB 200 kA 415 V CA |
| Type de commande | Manuel |
| Mode d'installation | Fixe |

Complémentaires

| | |
|--|---|
| [Ui] tension assignée d'isolement | 800 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 8 kV se conformer à CEI 60947-2 |
| Pouvoir de coupure nominal en court-circuit de service [Ics] | 200 KA à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à EN 60947-2 200 KA à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 200 KA à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à EN 60947-2 75 KA à 660/690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 100 kA à 500/525 V CA 50/60 Hz se conformer à EN 60947-2 |
| [Icw] courant assigné de courte durée admissible | 19,2 kA 1s se conformer à CEI 60947-2 |
| Protection instantanée intégrée | 40 kA |
| Durée de vie mécanique | 10000 cycle se conformer à CEI 60947-2 |
| Durée de vie électrique | 2000 Cycle 690 V CA 50/60 Hz In se conformer à CEI 60947-2 3000 Cycle 690 V CA 50/60 Hz In/2 se conformer à CEI 60947-2 3000 Cycle 440 V CA 50/60 Hz In se conformer à CEI 60947-2 4000 cycle 440 V CA 50/60 Hz In/2 se conformer à CEI 60947-2 |
| Pertes de puissance | 34 W |
| Support de montage | Plaque arrière |
| "Pas" de raccordement | 70 mm |
| Type de protection | Sans protection |
| Hauteur (H) | 327 mm |
| Largeur (W) | 280 mm |
| Profondeur (D) | 147 mm |

Environnement

| | |
|--|-------------------------------|
| Normes | CEI 60947-2 |
| Certifications du produit | Certificat CEI CE |
| Degré de pollution | 3 se conformer à CEI 60947 |
| Degré de protection IP | IP40 se conformer à CEI 60529 |
| Tenue aux chocs IK | IK07 se conformer à EN 50102 |
| 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 | 2 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 1 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 2 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 10 g |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Directive RoHS UE | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| Profil de circularité | Informations De Fin De Vie |