

Fiche produit Caractéristiques

C10V4TM063

ComPacT NSX100HB1 - disjoncteur - TM-D 63A - 4P4D - 75kA - montage fixe





Principales

| Gamme | ComPacT nouvelle génération |
|--|---|
| Nom du produit | ComPacT NSX nouvelle génération |
| Nom de l'appareil | NSX100HB1 |
| Type de produit ou équipement | Disjoncteur |
| Application | Distribution |
| Description des pôles | 4P |
| Pôles protégés | 4d |
| Position du pôle neutre | Gauche |
| [In] courant assigné d'emploi | 63 A à 40 °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 [lcu] | 85 KA Icu à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 80 KA Icu à 525 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 |
| Niveau de performance | HB1 75 kA 690 V CA |
| Nom du déclencheur | TM-D |
| Type de déclencheur | Thermique-magnétique |
| Fonctions de protection du déclencheur | LI |
| Type de commande | Par maneton |
| Mode d'installation du disjoncteur | Fixe |

Complémentaires

| [Ui] tension assignée d'isolement | 800 V CA 50/60 Hz |
|--|--|
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 8 kV |
| Pouvoir de coupure nominal en court-circuit de service [lcs] | 85 KA à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 80 KA à 525 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 75 kA à 660/690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 |
| Endurance mécanique | 20000 cycle |
| Durée de vie électrique | 20000 Cycle à 440 V In/2 10000 Cycle à 440 V In 10000 Cycle à 690 V In/2 5000 cycle à 690 V In |
| Puissance dissipée par pôle | 8,61 W |
| Support de montage | Plaque arrière |
| Position de montage | Horizontal et vertical Flat on the back |
| Raccordement amont | Façade |

| Raccordement aval | Façade |
|--|--|
| "Pas" de raccordement | 35 mm |
| Type de protection | L : for protection surcharge (thermique) I : for protection (magnétique) court-circuit |
| Calibre du déclencheur | 63 A à 40 °C |
| Réglage du capteur de protection longue durée lr (protection thermique) | Réglable |
| Plage de réglage du seuil de protection longue durée [Ir] (protection thermiqu | 0,7 à 1 x ln |
| Réglage de la temporisation de la protection longue durée Tr | Fixe |
| Plage de réglage de la temporisation de la protection longue durée [Tr] | 120400 S à 1,5 x ln 15 s à 6 x lr |
| Paramètres de protection neutre | 1 x lr (4d) |
| Réglage du capteur de protection instantanée li (protection court-circuit) | Fixe |
| Plage de réglage seuil de protection instantanée [li] (protection court-circui | 500 A |
| Protection différentielle | Sans |
| Nombre d'emplacements pour les auxiliaires électriques | 5 slot(s) |
| Largeur (L) | 140 mm |
| Hauteur (H) | 161 mm |
| Profondeur (P) | 86 mm |
| Poids du produit | 2,4 kg |

Environnement

| Normes | EN/CEI 60947 |
|---|---|
| Certifications du produit | CCC Marine EAC |
| Catégorie de surtension | Classe II |
| Classe de protection contre les chocs électriques | Classe II |
| Degré de pollution | 3 se conformer à CEI 60664-1 |
| Degré de protection IP | IP40 se conformer à CEI 60529 |
| Tenue aux chocs IK | IK07 se conformer à CEI 62262 |
| Température ambiante de fonctionnement | -2570 °C |
| Température ambiante de stockage | -5085 °C |
| Humidité relative | 095 % |
| Altitude de fonctionnement | 02000 m sans réduction de courant 2000 m5000 m avec réduction de courant |

Emballage

| Litibaliage | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 14,0 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 15,0 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 20,0 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 2,427 kg |
| Type d'emballage 2 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 4 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 30,0 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30,0 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40,0 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 9,708 kg |
| | |

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 |
| Régulation RoHS Chine | ☑ Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | d Oui |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| Profil de circularité | ☑ Informations De Fin De Vie |
| Sans PVC | Oui |

Garantie contractuelle

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