C10H3MA013

ComPacT NSX100H - disjoncteur - MA 12.5A - 3P3D - 70kA - montage fixe





Principales

| Gamme | ComPacT nouvelle génération |
|--|---|
| Nom du produit | ComPacT NSX nouvelle génération |
| Nom de l'appareil | NSX100H |
| Type de produit ou équipement | Disjoncteur |
| Application | Protection moteur |
| Description des pôles | 3P |
| Pôles protégés | 3d |
| [ln] courant assigné d'emploi | 12,5 A à 65 °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] | 100 KA Icu à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 70 KA Icu à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 65 KA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 50 KA Icu à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 35 KA Icu à 525 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 10 kA Icu à 660/690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 |
| Niveau de performance | H 70 kA 415 V CA |
| Nom du déclencheur | MA |
| Type de déclencheur | Magnétique |
| Fonctions de protection du déclencheur | ı |
| 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] | 100 KA à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 70 KA à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 65 KA à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 50 KA à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 35 KA à 525 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 10 kA à 660/690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 |
| Endurance mécanique | 50000 cycle |
| Durée de vie électrique | 50000 Cycle à 440 V In/2 30000 Cycle à 440 V In 20000 Cycle à 690 V In/2 10000 cycle à 690 V In |
| Puissance dissipée par pôle | 0,63 W |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document ne peut être l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications utilisateurs pécifiques et n'est pas dessitiné à se substituer à cette détermination.
Le présent document ne peut être l'application de l'application ou utilisation spécifique.
Le présent application de réaliser, sous soprier responsabilité, l'analyse de les risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucume de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

| Support de montage | Plaque arrière |
|--|---|
| Position de montage | Horizontal et vertical Plat sur le dos |
| Raccordement amont | Façade |
| Raccordement aval | Façade |
| "Pas" de raccordement | 35 mm |
| Type de protection | I : for protection (magnétique) court-circuit |
| Calibre du déclencheur | 12,5 A à 65 °C |
| Réglage de la temporisation de la protection différentielle Δt | Réglable 9 positions |
| Plage de réglage du seuil de protection courte durée [Isd] | 614 x ln |
| Réglage du capteur de protection instantanée li (protection court-circuit) | Réglable 9 positions |
| Plage de réglage seuil de protection instantanée [li] (protection court-circui | 614 x ln |
| Protection différentielle | Sans |
| Nombre d'emplacements pour les auxiliaires électriques | 5 slot(s) |
| Largeur (L) | 105 mm |
| Hauteur (H) | 161 mm |
| Profondeur (P) | 86 mm |
| Poids du produit | 2,05 kg |

Environnement

| Normes | EN/CEI 60947 |
|---|---|
| Certifications du produit | CCC[RETURN]EAC[RETURN]Marine |
| 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 conforming to CEI 60529 |
| Tenue aux chocs IK | IK07 conforme à CEI 62262 |
| Température de l'air ambiant en 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

| Linbanago | | |
|--------------------------------|----------|--|
| Type d'emballage 1 | PCE | |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 | |
| Hauteur de l'emballage 1 | 12,0 cm | |
| Largeur de l'emballage 1 | 17,0 cm | |
| Longueur de l'emballage 1 | 19,0 cm | |
| Poids de l'emballage 1 | 1,864 kg | |
| Type d'emballage 2 | S03 | |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 6 | |
| 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 | 11,59 kg | |
| | | |

Durabilité de l'offre

| Produit Green Premium | |
|-----------------------------------|--|
| ☑ Déclaration REACh | |
| Conforme aux dérogations | |
| Oui | |
| ☑ Déclaration RoHS Pour La Chine | |
| ਔ Oui | |
| Profil Environnemental Du Produit | |
| ☑ Informations De Fin De Vie | |
| Oui | |
| | Déclaration REACh Conforme aux dérogations Oui Déclaration RoHS Pour La Chine Oui Profil Environnemental Du Produit Informations De Fin De Vie |

Garantie contractuelle

|--|