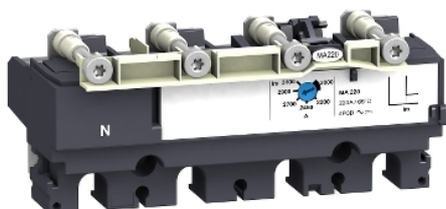


Fiche produit

Caractéristiques

LV430510

Compact NSX - Déclencheur ma150 4p3d pour disjoncteur NSX160/250



Principales

| | |
|--|---------------------------------------|
| Gamme de produits | NSX100...250 |
| Fonction produit | Déclencheur |
| Compatibilité de gamme | Compact NSX160 Compact NSX250 |
| Fonction de l'appareil | Moteur |
| Description des pôles | 4P |
| Pôles protégés | 3t |
| Position du pôle neutre | Gauche |
| Type de réseau | CA |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Nom du déclencheur | MA |
| Type de déclencheur | Magnétique |
| Fonctions de protection du déclencheur | I |
| Type de protection | Protection (magnétique) court-circuit |
| Calibre du déclencheur | 150 A à 65 °C |

Complémentaires

| | |
|---|-------------------|
| Mode d'installation | Fixe |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 690 V CA 50/60 Hz |
| Réglage de la protection du neutre | Aucune protection |
| Type de réglage du seuil instantané (li) | Réglable |
| [li] instantaneous pick-up adjustment range | 9...14 x In |

Environnement

| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Normes | EN/CEI 60947-2 UL 508 |
| Certifications du produit | EAC Marine CCC |
| 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 |
| 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 |
| 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
