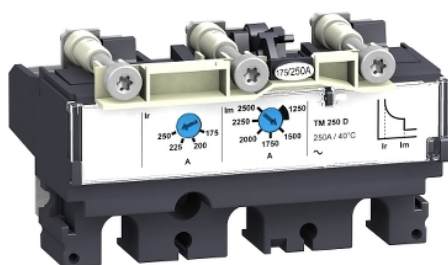


Fiche produit

Caractéristiques

LV429036

Compact NSX - Déclencheur thermique-magnétique TM25D 3P3D pour NSX100-250



Principales

| | |
|--|---|
| Gamme de produits | NSX100...250 NSX100...250 CC |
| Fonction produit | Déclencheur |
| Compatibilité de gamme | Compact NSX100 Compact NSX100 CC |
| Fonction de l'appareil | Distribution |
| Description des pôles | 3P |
| Pôles protégés | 3t |
| Type de réseau | CA CC |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Nom du déclencheur | TM-D |
| Type de déclencheur | Thermique-magnétique |
| Fonctions de protection du déclencheur | LI |
| Type de protection | Protection surcharge (thermique) Protection (magnétique) court-circuit |
| Calibre du déclencheur | 25 A à 40 °C |

Complémentaires

| | |
|---|---|
| Mode d'installation | Fixe |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 690 V CA 50/60 Hz 750 V CC |
| Type de réglage du seuil long retard (I _r) | Réglable |
| [I _r] long time pick-up adjustment range | 0,7 à 1 x I _n |
| Type de réglage de la temporisation | Fixe |
| [t _r] plage de réglage de temporisation long retard | 120...400 S à 1,5 x I _n 15 s à 6 x I _r |
| Type de réglage du capteur instantané (I _{sd}) | Fixe |
| [I _{sd}] plage de réglage du seuil court retard | 300 A |
| Type de réglage de retard instantané | Fixe |

Environnement

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

Garantie contractuelle

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