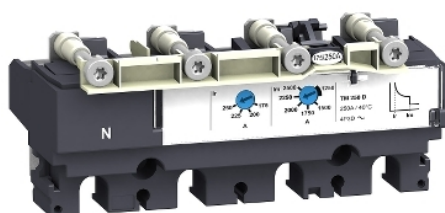


## Fiche produit

### Caractéristiques

# LV429054

## Compact NSX - Déclencheur thermique-magnétique TM40D 4P4D pour NSX100-250



### Principales

|  |   |
|--|---|
| Gamme de produits                      | NSX100...250<br>NSX100...250 CC   |
| Fonction produit                       | Déclencheur   |
| Compatibilité de gamme                 | Compact NSX100<br>Compact NSX160<br>Compact NSX100 CC                     |
| Fonction de l'appareil                 | Distribution  |
| Description des pôles                  | 4P  |
| Pôles protégés                         | 4t  |
| Position du pôle neutre                | Gauche  |
| Type de réseau                         | CA<br>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)<br>Protection (magnétique) court-circuit |
| Calibre du déclencheur                 | 40 A à 40 °C  |

### Complémentaires

|  |   |
|--|---|
| Mode d'installation                                | Fixe                                    |
| [Ue] tension assignée d'emploi                     | 690 V CA 50/60 Hz<br>750 V CC           |
| Réglage de la protection du neutre                 | 1 x Ir (4t)                             |
| Type de réglage du seuil long retard (Ir)          | Réglable                                |
| [Ir] long time pick-up adjustment range            | 0,7 à 1 x In                            |
| Type de réglage de la temporisation                | Fixe                                    |
| [tr] plage de réglage de temporisation long retard | 120...400 S à 1,5 x In<br>15 s à 6 x Ir |
| Type de réglage du capteur instantané (Isd)        | Fixe                                    |
| [Isd] plage de réglage du seuil court retard       | 500 A                                   |
| Type de réglage de retard instantané               | Fixe                                    |

### Environnement

|                                       |                          |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Normes                                | UL 508<br>EN/CEI 60947-2 |
| Certifications du produit             | CCC<br>EAC<br>Marine     |
| 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 <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>      |
| Sans mercure                        | Oui   |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>                               |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>    |
| Profil environnemental              | <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a> |

## Garantie contractuelle

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