

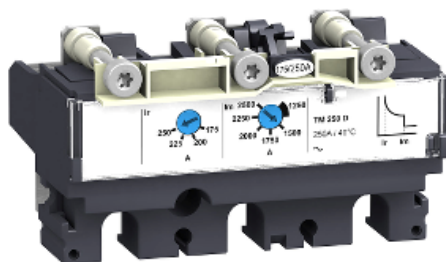
Fiche technique du produit

Caractéristiques

LV438245

Compact NSX - déclencheur CC pour disjoncteur NSX - 3P3D - 250A - TM250DC

Statut commercial : Commercialisé



Principales

| | |
|--|---|
| Gamme de produits | NSX100...250 CC |
| Fonction produit | Déclencheur |
| Compatibilité de gamme | Compact NSX100 CC Compact NSX160 CC Compact NSX250 CC |
| Fonction de l'appareil | Distribution |
| Description des pôles | 3P |
| Pôles protégés | 3t |
| Type de réseau | CC |
| Nom du déclencheur | TM-D |
| Technologie de déclencheur | Thermique-magnétique |
| Fonctions de protection du déclencheur | LI |
| Calibre du déclencheur | 250 A 40 °C |
| Type de protection | Protection surcharge (thermique) Protection (magnétique) court-circuit |

Complémentaires

| | |
|---|--------------------------|
| Type de réglage du seuil long retard (I _r) | Réglable |
| Plage de réglage du seuil long retard | 0,8...1 x I _n |
| Type de réglage du capteur instantané (I _{sd}) | Réglable |
| [I _{sd}] plage de réglage du seuil court retard | 5...10 x I _n |

Environnement

| | |
|--------|-------------|
| Normes | IEC 60947-2 |
|--------|-------------|

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Certifications du produit | ASEFA ASTA KEMA LCIE |
| Degré de protection IP | IP40 se conformer à IEC 60529 |
| Degré de pollution | 3 se conformer à IEC 60947 |
| Température de fonctionnement | -25...70 °C |
| Température ambiante pour le stockage | -50...85 °C |

Durabilité de l'offre

| | |
|---------------------------------------|---|
| Statut environnemental | Produit Green Premium |
| RoHS (code date: AnnéeSemaine) | Se conformer - depuis 1201 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric |
| REACH | Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil |
| Profil environnemental du produit | Disponible |
| Instructions de fin de vie du produit | Disponible |

Garantie contractuelle

| | |
|---------|---------|
| Période | 18 mois |
|---------|---------|