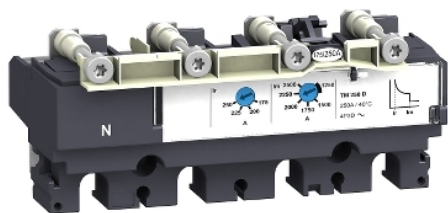


Fiche produit

Caractéristiques

LV429040

Compact NSX - Déclencheur thermique-magnétique TM100D 4P3D pour NSX100



Principales

Gamme de produits	NSX100...250
Fonction produit	Déclencheur
Compatibilité de gamme	Compact NSX100 Compact NSX160 Compact NSX250
Fonction de l'appareil	Distribution
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	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	100 A à 40 °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 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 15 s à 6 x Ir
Type de réglage du capteur instantané (Isd)	Fixe
[Isd] plage de réglage du seuil court retard	800 A
Type de réglage de retard instantané	Fixe

Environnement

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