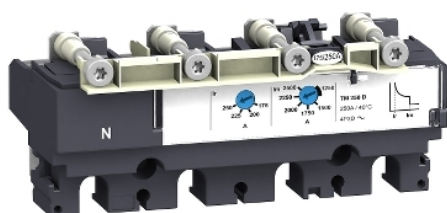


## Fiche produit

### Caractéristiques

# LV429055

Compact NSX - Déclencheur thermique-magnétique TM32D 4P4D pour NSX100-250



### Principales

Gamme de produits	NSX100...250 NSX100...250 CC
Fonction produit	Déclencheur
Compatibilité de gamme	Compact NSX100 Compact NSX160 Compact NSX100 CC
Fonction de l'appareil	Distribution
Description des pôles	4P
Pôles protégés	4t
Position du pôle neutre	Gauche
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	32 A à 40 °C





### Complémentaires

Mode d'installation	Fixe
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz 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 15 s à 6 x Ir
Type de réglage du capteur instantané (Isd)	Fixe
[Isd] plage de réglage du seuil court retard	400 A
Type de réglage de retard instantané	Fixe

### Environnement

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