Fiche produit Caractéristiques

LV429033

Compact NSX - Déclencheur thermiquemagnétique TM50D 3P3D pour NSX100-250





Principales

Gamme de produits	NSX100250 CC NSX100250
Fonction produit	Déclencheur
Compatibilité de gamme	Compact NSX100 Compact NSX160 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	50 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 (lr)	Réglable
[Ir] long time pick-up adjustment range	0,7 à 1 x ln
Type de réglage de la temporisation	Fixe
[tr] plage de réglage de temporisation long retard	120400 S à 1,5 x ln 15 s à 6 x lr
Type de réglage du capteur instantané (Isd)	Fixe
[lsd] plage de réglage du seuil court retard	500 A
Type de réglage de retard instantané	Fixe

Environnement

Normes	EN/CEI 60947-2 UL 508
Certifications du produit	CCC EAC Marine
Température de fonctionnement	-2570 °C
Température ambiante pour le stockage	-5085 °C

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Directive RoHS UE	Conforme	
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
