Fiche produit Caractéristiques

LV429057

Compact NSX - Déclencheur thermiquemagnétique TM16D 4P4D pour NSX100-250







Principales

Gamme de produits	NSX100250 CC NSX100250
Fonction produit	Déclencheur
Compatibilité de gamme	Compact NSX100 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	16 A à 40 °C

Complémentaires

Fixe
690 V CA 50/60 Hz 750 V CC
1 x lr (4t)
Réglable
0,7 à 1 x ln
Fixe
120400 S à 1,5 x In 15 s à 6 x Ir
Fixe
190 A
Fixe

Environnement

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