

Fiche produit

Caractéristiques

LV429072

Compact NSX100-250 - déclencheur micrologique 2.2 - 40A - 3P3d



Principales

Gamme de produits	NSX100...250
Fonction produit	Unité de contrôle
Compatibilité de gamme	Compact NSX100 Compact NSX160 Compact NSX250
Fonction de l'appareil	Distribution
Description des pôles	3P
Pôles protégés	3t
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nom du déclencheur	Micrologique 2.2
Type de déclencheur	Électronique
Fonctions de protection du déclencheur	LSol
Type de protection	Protection surcharge (long retard) Short time short-circuit protection with fixed delay Protection instantanée contre court-circuit
Calibre du déclencheur	40 A à 40 °C

Complémentaires

Mode d'installation	Fixe
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz
Type de réglage du seuil long retard (I _r)	Réglable 9 positions
[I _r] long time pick-up adjustment range	0,9 & 1 x I _o
Type de réglage de la temporisation	Fixe
[t _r] plage de réglage de temporisation long retard	11 S à 7,2 x I _r 16 S à 6 x I _r 400 s à 1,5 x I _r
Mémoire thermique	20 minutes avant et après le déclenchement
Type de réglage du capteur instantané (I _{sd})	Réglable 9 positions
[I _{sd}] plage de réglage du seuil court retard	1,5...10 x I _r
Type de réglage de retard instantané	Fixe
[t _{sd}] short-time delay adjustment range	0,02 s
Type de réglage du seuil instantané (I _i)	Fixe
[I _i] instantaneous pick-up adjustment range	600 A

Environnement

Normes	UL 508 EN/CEI 60947-2
Certifications du produit	EAC Marine CCC
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
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------