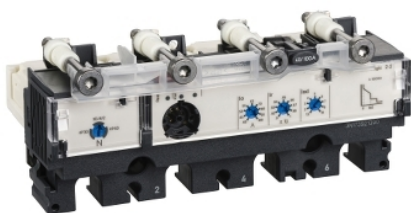


Fiche produit

Caractéristiques

LV431480

Compact NSX250 - déclencheur micrologique 2.2 - 250A - 4P4d



Principales

Gamme de produits	NSX100...250
Fonction produit	Unité de contrôle
Compatibilité de gamme	Compact NSX250
Fonction de l'appareil	Distribution
Description des pôles	4P
Pôles protégés	4t 3t + N/2 3t
Position du pôle neutre	Gauche
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	250 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	0,5 x Ir (3t + N/2) 1 x Ir (4t) Aucune protection (3t)
Type de réglage du seuil long retard (Ir)	Réglable 9 positions
[Ir] long time pick-up adjustment range	0,9 & 1 x Io
Type de réglage de la temporisation	Fixe
[tr] plage de réglage de temporisation long retard	11 S à 7,2 x Ir 16 S à 6 x Ir 400 s à 1,5 x Ir
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 Ir
Type de réglage de retard instantané	Fixe
[tsd] short-time delay adjustment range	0,02 s
Type de réglage du seuil instantané (I _i)	Fixe
[I _i] instantaneous pick-up adjustment range	3000 A

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

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
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

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