

LV429100

Compact NSX100-250 - déclencheur micrologique 5.2 A - 100A - 4P4d



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	4P
Pôles protégés	3t + 1,6 N 4t 3t + N/2 3t
Position du pôle neutre	Gauche
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nom du déclencheur	Micrologic 5.2 A
Type de déclencheur	Électronique
Fonctions de protection du déclencheur	LSI
Type de protection	Protection surcharge (long retard) Protection court retard Protection instantanée contre court-circuit
Calibre du déclencheur	100 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) 1,6 x Ir (3t + OSN) Aucune protection (3t)
Type de réglage du seuil long retard (Ir)	Réglable 9 positions
[Ir] long time pick-up adjustment range	40...100 A
Type de réglage de la temporisation	Réglable
[tr] plage de réglage de temporisation long retard	15...400 S à 1,5 x Ir 0,35...11 S à 7,2 x Ir 0,5...16 s à 6 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	Réglable
[tsd] short-time delay adjustment range	0...0,4 s I ² t=off 0,1...0,4 s I ² t=on
Type de réglage du seuil instantané (I _i)	Réglable
[I _i] instantaneous pick-up adjustment range	1,5 à 15 x I _n
Zone de verrouillage sélectif logique ZSI	Avec

Communication des données	Paramètres de protection et d'alarme Maximètres/Minimètres Valeurs instantanées et de demande Demande de courant et puissance Indicateurs de maintenance Qualité d'alimentation Mesure de l'énergie Historiques temps mboutissage et tableaux des événements
Type d'afficheur	Afficheur LCD
Type de mesure	Ampèremètre
Enregistrement de données électriques	Indicateurs de maintenance

Environnement

Normes	EN/CEI 60947-2 UL 508
Certifications du produit	CCC Marine EAC
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...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
----------	---------