

Fiche produit Caractéristiques

LV429091

Compact NSX100-250 - déclencheur micrologic 5.2 A - 40A - 3P3d





Principales

Gamme de produits	NSX100250
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	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	40 A à 40 °C

Complémentaires

Complementaires	
Mode d'installation	Fixe
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz
Type de réglage du seuil long retard (Ir)	Réglable 9 positions
[Ir] long time pick-up adjustment range	1840 A
Type de réglage de la temporisation	Réglable
[tr] plage de réglage de temporisation long retard	15400 S à 1,5 x lr 0,3511 S à 7,2 x lr 0,516 s à 6 x lr
Mémoire thermique	20 minutes avant et après le déclenchement
Type de réglage du capteur instantané (Isd)	Réglable 9 positions
[Isd] plage de réglage du seuil court retard	1,510 x lr
Type de réglage de retard instantané	Réglable
[tsd] short-time delay adjustment range	00,4 S l²t=off 0,10,4 s l²t=on
Type de réglage du seuil instantané (li)	Réglable
[li] instantaneous pick-up adjustment range	1,5 à 15 x ln
Zone de verrouillage sélectif logique ZSI	Avec
Communication des données	Maximètres/Minimètres Demande de courant et puissance Indicateurs de maintenance Mesure de l'énergie Valeurs instantanées et de demande Paramètres de protection et d'alarme Qualité d'alimentation 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	Marine CCC EAC
Température de fonctionnement	-2570 °C
Température ambiante pour le stockage	-4085 °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	ể <mark>Oui</mark>	
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