

Fiche produit Caractéristiques

LV431490

Compact NSX - Declencheur micrologic 5.2 a 250a 3p3d pour disjoncteur NSX250





Principales

NSX100250 Unité de contrôle Compact NSX250 Distribution 3P
Compact NSX250 Distribution
Distribution
3P
3t 4t 3t + N/2 3t + 1,6 N
CA
50/60 Hz
Micrologic 5.2 A
Électronique
LSI
Protection surcharge (long retard) Protection court retard Protection instantanée contre court-circuit

Complémentaires	
Mode d'installation	Fixe
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz
Type de réglage du seuil long retard (lr)	Réglable 9 positions
[Ir] long time pick-up adjustment range	100250 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 I²t=off 0,10,4 s I²t=on
Type de réglage du seuil instantané (li)	Réglable
[li] instantaneous pick-up adjustment range	1,512 x ln
Zone de verrouillage sélectif logique ZSI	Avec
Communication des données	Paramètres de protection et d'alarme Qualité d'alimentation Demande de courant et puissance Mesure de l'énergie Valeurs instantanées et de demande Historiques temps mboutissage et tableaux des événements Indicateurs de maintenance Maximètres/minimètres
Type d'afficheur	Afficheur LCD
Type de mesure	Ampèremètre

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 de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.

Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans le squelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

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