

Fiche produit

Caractéristiques

LV432072

Compact NSX400-630 - déclencheur micrologique 2.3-M - 320A - 3P3d



Principales

Gamme de produits	NSX400...630
Fonction produit	Unité de contrôle
Compatibilité de gamme	Compact NSX400 Compact NSX630
Fonction de l'appareil	Moteur
Description des pôles	3P
Pôles protégés	3t
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nom du déclencheur	Micrologic 2.3 M
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	320 A à 65 °C

Complémentaires




Mode d'installation	Fixe
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz
Classe de déclenchement moteur	10 20 5
Protection moteur supplémentaire	Déséquilibre de phases
Type de réglage du seuil long retard (Ir)	Réglable 9 positions
[Ir] long time pick-up adjustment range	160...320 A
Type de réglage de la temporisation	Fixe
[tr] plage de réglage de temporisation long retard	120 S à 1,5 x Ir 5 6,5 S à 6 x Ir 5 5 S à 7,2 x Ir 5 240 S à 1,5 x Ir 10 13,5 S à 6 x Ir 10 10 S à 7,2 x Ir 10 480 S à 1,5 x Ir 20 26 S à 6 x Ir 20 20 s à 7,2 x Ir 20
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	5...13 x Ir
Type de réglage de retard instantané	Fixe
[tsd] short-time delay adjustment range	0,01 s
Type de réglage du seuil instantané (Ii)	Fixe
[Ii] instantaneous pick-up adjustment range	4800 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

Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	 Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine

Garantie contractuelle

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