

LV432084

Unité de contrôle Micrologic 2.3 630A 3p3d pour Compact NSX630N/H/S/L



Principales

Gamme de produits	NSX400...630
Type de produit ou de composant	Unité de contrôle
Compatibilité de gamme	Compact NSX630
Application de l'appareil	Distribution
Description des pôles	4P
Pôles protégés	3t + N/2 3t 4t
Position du pôle neutre	Gauche
Type de réseau	C.a.
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nom du déclencheur	Micrologic 2.3
Technologie 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	630 A à 40 °C

Complémentaires

Mode d'installation	Fixe
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V c.a. 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 (Isd)	Réglable 9 positions
[Isd] 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 (Ii)	Fixe
[Ii] instantaneous pick-up adjustment range	6900 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 affiliées 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	EN/IEC 60947-2 UL 508
Certifications du produit	Marine CCC EAC
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-50...85 °C

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope) 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
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------