

Fiche produit

Caractéristiques

LV432097

Compact NSX400-630 - déclencheur micrologique 5.3 E - 400A - 3P3d



Principales

Gamme	Compact
Gamme de produits	ComPact NSX400...630
Type de produit ou équipement	Déclencheur
Nom du déclencheur	Micrologic 5.3 E
Type de déclencheur	Électronique
Compatibilité de gamme	Compact NSX400 Compact NSX630
Fonction de l'appareil	Distribution
Number of poles	3P
Pôles protégés	3t
Fonctions de protection du déclencheur	LSI
Type de protection	Protection surcharge (long retard) S : for short time short-circuit protection Protection instantanée contre court-circuit
Trip unit rated current	400 A à 40 °C
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz

Complémentaires

Long-time pick-up adjustment type Ir (thermal protection)	Réglable 9 positions
[Ir] long-time protection pick-up adjustment range	160...400 A
Long-time protection delay adjustment type tr	Réglable
[tr] long-time protection delay adjustment range	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
Short-time protection pick-up adjustment type Isd	Réglable 9 positions
[Isd] Short-time protection pick-up adjustment range	1,5...10 x Ir
Short-time protection delay adjustment type tsd	Réglable
[tsd] Short-time protection delay adjustment range	0...0.4 S I ² t=off 0.1...0.4 s I ² t=on
Instantaneous protection pick-up adjustment type li	Réglable
[li] instantaneous protection pick-up adjustment range	1,5...12 x In
Protection différentielle	Sans
Zone de verrouillage sélectif logique ZSI	Avec
Signalisation locale	Prêt à fonctionner: flashing LED (vert) Surcharge: DEL 105 % Ir (rouge) Surcharge: DEL 90 % Ir (orange)
Type d'afficheur	Afficheur LCD
Type de mesure	Compteur d'énergie

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







Environnement

Normes	EN/CEI 60947-2 UL 508
Certifications du produit	CCC Marine EAC
Température ambiante de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	1,49 kg
Hauteur de l'emballage 1	13,5 cm
Largeur de l'emballage 1	17,5 cm
Longueur de l'emballage 1	22 cm
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	10
Poids de l'emballage 2	15,666 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	40 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	 Déclaration REACH
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
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 mois
----------	---------