

Fiche produit

Caractéristiques

LV430491

Unité de contrôle Micrologic 5.2E 160A 3p3d
pour Compact NSX160-250F/N/H/S/L



Principales

Gamme	Compact
Gamme de produits	ComPacT NSX100...250
Type de produit ou de composant	Unité de déclenchement
Nom du déclencheur	Micrologic 5.2 E
Technologie de déclencheur	Électronique
Compatibilité de gamme	Compact NSX160 Compact NSX250
Application de l'appareil	Distribution
Nombre de pôles	3P
Pôles protégés	3t
Fonctions de protection du déclencheur	LSI
Type de protection	L : for protection surcharge (long retard) S : for protection de courte durée contre court-circuits I : for protection instantanée contre court-circuit
Courant nominal de déclenchement	160 A à 40 °C
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V c.a. 50/60 Hz
Type de réseau	C.a.
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	63...160 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 Ii	Réglable
[Ii] instantaneous protection pick-up adjustment range	1,5 à 15 x In
Protection fuite à la terre	Sans
Sélectivité logique ZSI	Avec
Signalisation locale	Prêt à fonctionner: DEL clignotante (vert) Surcharge: DEL 105 % Ir (RED) Surcharge: DEL 90 % Ir (orange)
Type d'afficheur	Afficheur LCD
Type de mesure	Compteur d'énergie

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

Environnement

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

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,6 cm
Largeur de l'emballage 1	11 cm
Longueur de l'emballage 1	15 cm
Poids de l'emballage 1	560 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	11
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	6,628 kg

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
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
----------	-----------