

Fiche produit

Caractéristiques

LV431496

Compact NSX250 - déclencheur micrologique 5.2 E - 250A - 4P4d



Principales

| | |
|--|--|
| Gamme | Compact |
| Gamme de produits | ComPact NSX100...250 |
| Type de produit ou équipement | Déclencheur |
| Nom du déclencheur | Micrologique 5.2 E |
| Type de déclencheur | Électronique |
| Compatibilité de gamme | Compact NSX250 |
| Fonction de l'appareil | Distribution |
| Number of poles | 4P |
| Pôles protégés | 3t + OSN 4t 3t 3t + N/2 |
| Position du pôle neutre | Gauche |
| Fonctions de protection du déclencheur | LSI |
| Type de protection | Protection surcharge (long retard) Protection court retard Protection instantanée contre court-circuit |
| Trip unit rated current | 250 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 | 100...250 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...12 x In |
| Protection différentielle | Sans |
| Neutral protection settings | 0,5 x Ir (3t + N/2) 1 x Ir (4t) 1,6 x Ir (3t + OSN) Aucune protection (3t) |
| 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 | Mesure de l'énergie Demande de courant et puissance Indicateurs de maintenance Valeurs instantanées et de demande Historiques temps mboutissage et tableaux des événements Paramètres de protection et d'alarme Qualité d'alimentation Maximètres/minimètres |
| Enregistrement de données électriques | Indicateurs de maintenance |

Environnement

| | |
|--|--------------------------|
| Normes | UL 508 EN/CEI 60947-2 |
| Certifications du produit | CCC EAC Marine |
| 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) | 700 g |
| Hauteur de l'emballage 1 | 9,6 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 11,7 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 15,1 cm |
| Type d'emballage 2 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 11 |
| Poids de l'emballage 2 | 7,824 kg |
| Hauteur de l'emballage 2 | 30 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40 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 |
|----------|---------|