

Fiche produit

Caractéristiques

LV432085

Compact NSX400-630 - déclencheur micrologique 2.3 - 400A - 4P4d



Principales

| | |
|--|---|
| Gamme | Compact |
| Gamme de produits | ComPact NSX400...630 |
| Type de produit ou équipement | Déclencheur |
| Nom du déclencheur | Micrologique 2.3 |
| Type de déclencheur | Électronique |
| Compatibilité de gamme | Compact NSX400 Compact NSX630 |
| Fonction de l'appareil | Distribution |
| Number of poles | 4P |
| Pôles protégés | 3t + N/2 3t 4t |
| Position du pôle neutre | Gauche |
| 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 |
| 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 | Fixe |
| [tr] long-time protection delay adjustment range | 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 |
| 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 | Fixe |
| [tsd] Short-time protection delay adjustment range | 0,02 s |
| Instantaneous protection pick-up adjustment type li | Fixe |
| [li] instantaneous protection pick-up adjustment range | 4800 A |
| Protection différentielle | Sans |
| Neutral protection settings | 0,5 x Ir (3t + N/2) 1 x Ir (4t) Aucune protection (3t) |
| Signalisation locale | Prêt à fonctionner: flashing LED (vert) Surcharge: DEL 105 % Ir (rouge) Surcharge: DEL 90 % Ir (orange) |

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 | -50...85 °C |

Emballage

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Poids de l'emballage (Kg) | 1,783 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 | P06 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 40 |
| Poids de l'emballage 2 | 82,884 kg |
| Hauteur de l'emballage 2 | 80 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 80 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 |
|----------|---------|