

Fiche produit

Caractéristiques

LV432094

Compact NSX400-630 - déclencheur micrologique 5.3 A - 400A - 4P4d



Principales

| | |
|--|--|
| Gamme de produits | NSX400...630 |
| Fonction produit | Unité de contrôle |
| Compatibilité de gamme | Compact NSX400 Compact NSX630 |
| Fonction de l'appareil | Distribution |
| Description des pôles | 4P |
| Pôles protégés | 4t 3t + 1,6 N 3t 3t + N/2 |
| Position du pôle neutre | Gauche |
| Type de réseau | CA |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Nom du déclencheur | Micrologique 5.3 A |
| Type de déclencheur | Électronique |
| Fonctions de protection du déclencheur | LSI |
| Type de protection | Protection surcharge (long retard) Protection court retard Protection instantanée contre court-circuit |
| Calibre du déclencheur | 400 A à 40 °C |

Complémentaires




| | |
|---|---|
| Mode d'installation | Fixe |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 690 V CA 50/60 Hz |
| Réglage de la protection du neutre | 0,5 x Ir (3t + N/2) 1 x Ir (4t) 1,6 x Ir (3t + OSN) Aucune protection (3t) |
| Type de réglage du seuil long retard (Ir) | Réglable 9 positions |
| [Ir] long time pick-up adjustment range | 160...400 A |
| Type de réglage de la temporisation | Réglable |
| [tr] plage de réglage de temporisation long retard | 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 |
| Type de réglage du capteur instantané (I _{sd}) | Réglable 9 positions |
| [I _{sd}] plage de réglage du seuil court retard | 1,5...10 x Ir |
| Type de réglage de retard instantané | Réglable |
| [I _{tsd}] short-time delay adjustment range | 0...0,4 S I _t =off 0,1...0,4 s I _t =on |
| Type de réglage du seuil instantané (I _i) | Réglable |
| [I _i] instantaneous pick-up adjustment range | 1,5...12 x I _n |
| Zone de verrouillage sélectif logique ZSI | Avec |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Communication des données | Indicateurs de maintenance Valeurs instantanées et de demande Mesure de l'énergie Historiques temps mboutissage et tableaux des événements Qualité d'alimentation Demande de courant et puissance Paramètres de protection et d'alarme Maximètres/minimètres |
| Type d'afficheur | Afficheur LCD |
| Type de mesure | Ampèremètre |
| Enregistrement de données électriques | Indicateurs de maintenance |

Environnement

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

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Directive RoHS UE | Conforme  Déclaration RoHS UE |
| Sans mercure | Oui |
| Information sur les exemptions RoHS |  Oui |
| Régulation RoHS Chine |  Déclaration RoHS Pour La Chine |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|