

Fiche produit

Caractéristiques

33525

ComPact NS630-3200 - déclencheur Micrologic 2.0A - 3P-4P - débrochable

Principales

| | |
|--|---|
| Gamme | ComPacT |
| Gamme de produit | ComPacT NS630b...1600 nouvelle génération |
| Type de produit ou équipement | Déclencheur |
| Nom du déclencheur | Micrologic 2.0 A |
| Type de déclencheur | Électronique |
| Compatibilité de gamme | ComPacT nouvelle génération NS630b à 1600 |
| Application | Distribution |
| Nombre de pôles | 4P 3P |
| Pôles protégés | 4t 3t + N/2 3t |
| Fonctions de protection du déclencheur | Protection de base |
| Type de protection | For protection surcharge (long retard) For protection instantanée contre court-circuit |
| Calibre du déclencheur | 630 A à 50 °C 800 A à 50 °C 1000 A à 50 °C 1250 A à 50 °C 1600 A à 50 °C |
| Type de réseau | CA |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Mode de montage du disjoncteur | Extraire |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Réglage du capteur de protection longue durée Ir (protection thermique) | Réglable 9 positions |
| Plage de réglage du seuil de protection longue durée [Ir] (protection thermique) | 0,4...1 x In |
| Réglage de la temporisation de la protection longue durée Tr | Réglable 9 positions |
| Plage de réglage de la temporisation de la protection longue durée [Tr] | 0,7...16,6 S à 7,2 x Ir 0,7...24 S à 6 x Ir 12,5...600 s à 1,5 x Ir |
| Mémoire thermique | 20 mn |
| Réglage du capteur de protection instantanée Ii (protection court-circuit) | Réglable 9 positions |
| Plage de réglage seuil de protection instantanée [Ii] (protection court-circuit) | 1,5...10 x Ir |
| Protection différentielle | Sans |
| Zone de verrouillage sélectif logique ZSI | Sans |
| Signalisation locale | Pour défaut électrique 3 LEDs (rouge) Pour erreur interne 1 LED (rouge) |
| Type d'afficheur | Affichage numérique |
| Type de mesure | Ampèremètre |
| Communication des données | Lecture des mesures Paramètres de protection et d'alarme |

Environnement

| | |
|--|-------------|
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -25...70 °C |
| Température ambiante de stockage | -40...85 °C |

Emballage

| | |
|--------------------------------|---------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 6,8 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 8,0 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 21,5 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 365,0 g |

Durabilité de l'offre

| | |
|--------------------------------|--|
| Emballage sans plastique | Non |
| Emballage avec carton recyclé | Non |
| Numéro SCIP | 6ac3934d-9e20-40a3-edef-08cec90e29e2 |
| Règlementation REACH | Déclaration REACH |
| Directive UE RoHS | Conforme aux exemptions |
| Sans mercure | Oui |
| Informations d'exemption RoHS | Oui |
| Règlement RoHS chinois | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Communication environnementale | Profil Environnemental Du Produit |
| Profil Économie Circulaire | Informations De Fin De Vie |
| Sans PVC | Oui |
| Teneur en halogène | Le produit contient un halogène au-dessus des seuils |
| Reprise | No |
| Batterie amovible | Yes |
| Empreinte carbone (kg CO2 eq.) | 32 |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|