

Fiche produit

Caractéristiques

C2535E250

trip unit MicroLogic 5.2 E for ComPacT NSX
250 circuit breakers, electronic, rating 250A, 3
poles 3d



Principales

| | |
|--|--|
| Gamme | ComPacT nouvelle génération |
| Gamme de produits | ComPacT NSX100...250 nouvelle génération |
| Type de produit ou équipement | Unité de contrôle |
| Nom du déclencheur | Micrologic 5.2 E |
| Type de déclencheur | Électronique |
| Compatibilité de gamme | ComPacT nouvelle génération NSX250 |
| Application | Distribution |
| Description des pôles | 3P |
| Pôles protégés | 3t |
| Fonctions de protection du déclencheur | LSI |
| Type de protection | Protection surcharge (long retard) Protection court retard Protection instantanée contre court-circuit |
| Calibre du déclencheur | 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 |
| Mode d'installation du disjoncteur | Fixe |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Réglage du capteur de protection instantanée li (protection court-circuit) | Réglable 9 positions |
| Plage de réglage du seuil de protection longue durée [Ir] (protection thermique) | 100...250 A |
| Réglage de la temporisation de la protection longue durée Tr | Réglable |
| Plage de réglage de la temporisation de la protection longue durée [Tr] | 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 |
| Réglage du seuil de protection courte durée Isd | Réglable 9 positions |
| Plage de réglage du seuil de protection courte durée [Isd] | 1,5...10 x Ir |
| Réglage de la temporisation de la protection courte durée Tsd | Réglable |
| Plage de réglage de la temporisation de la protection courte durée [Tsd] | 0...0,4 S I ² t=off 0,1...0,4 s I ² t=on |
| Réglage du capteur de protection instantanée li (protection court-circuit) | Réglable |
| Plage de réglage seuil de protection instantanée [li] (protection court-circuit) | 1,5...12 x In |
| Protection différentielle | Sans |
| Zone de verrouillage sélectif logique ZSI | Avec |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Signalisation locale | Pourprêt à fonctionner DEL clignotante (vert) Poursurcharge DEL 105 % Ir (rouge) Poursurcharge DEL 90 % Ir (orange) |
| Type d'afficheur | Afficheur LCD |
| Type de mesure | Compteur d'énergie |
| Communication des données | Valeurs instantanées et de demande Indicateurs de maintenance Qualité d'alimentation Mesure de l'énergie Maximètres/Minimètres Demande de courant et puissance Paramètres de protection et d'alarme Historiques temps emboutissage et tableaux des événements |
| Enregistrement de données électriques | Indicateurs de maintenance |

Environnement

| | |
|--|-----------------------------|
| Normes | EN/CEI 60947-2 UL 508 |
| Certifications du produit | CCC Marine EAC |
| Degré de pollution | 3 conforming to IEC 60947-1 |
| Température ambiante de fonctionnement | -25...70 °C |
| Température ambiante de stockage | -40...85 °C |

Packing Units

| | |
|---------------------------|---------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Poids de l'emballage (Kg) | 560 g |
| Hauteur de l'emballage 1 | 9,8 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 10,8 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 15,2 cm |

Offer Sustainability

| | |
|-------------------------------------|--|
| 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 |

Garantie contractuelle

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