

Fiche produit

Caractéristiques

C163TM160

Trip Unit 3P TM160D pour ComPacT NSX100/160/250



Principales

| | |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gamme | ComPacT nouvelle génération |
| Gamme de produits | ComPacT NSX100...250 nouvelle génération |
| Type de produit ou de composant | Unité de déclenchement |
| Nom du déclencheur | TM-D |
| Technologie de déclencheur | Thermique-magnétique |
| Compatibilité de gamme | ComPacT nouvelle génération NSX160 |
| Application de l'appareil | Distribution |
| Description des pôles | 3P |
| Pôles protégés | 3d |
| Fonctions de protection du déclencheur | LI |
| Type de protection | L : for protection surcharge (thermique) I : for protection (magnétique) court-circuit |
| Calibre du déclencheur | 160 A à 40 °C |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 690 V c.a. 50/60 Hz |
| Type de réseau | C.a. |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Mode d'installation du disjoncteur | Fixe |

Complémentaires

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Réglage du capteur de protection longue durée Ir (protection thermique) | Réglable |
| Plage de réglage du seuil de protection longue durée [Ir] (protection thermique) | 0,7 à 1 x In |
| Réglage de la temporisation de la protection longue durée Tr | Fixe |
| Plage de réglage de la temporisation de la protection longue durée [Tr] | 120...400 S à 1,5 x In 15 s à 6 x Ir |
| Réglage du capteur de protection instantanée Ii (protection court-circuit) | Fixe |
| Plage de réglage seuil de protection instantanée [Ii] (protection court-circuit) | 1250 A |
| Protection fuite à la terre | Sans |

Environnement

| | |
|---------------------------------------------------|---------------------------|
| Normes | EN/IEC 60947-2 |
| Classe de protection contre les chocs électriques | Classe II |
| Niveau de pollution | 3 conforme à IEC 60947-1 |
| Degré de protection IP | IP40 conforme à IEC 60529 |
| Température de fonctionnement | -25...70 °C |
| Température ambiante pour le stockage | -50...85 °C |

Unités de conditionnement

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 6,800 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 10,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 11,400 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 390,000 g |
| Type d'emballage 2 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 28 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 30,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 12,110 kg |

Caractéristiques environnementales

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| Profil de circularité | Informations De Fin De Vie |

Garantie contractuelle

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