

Fiche produit

Caractéristiques

C2542D250

Trip Unit 4P 250A MicroLogic 2.2 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	Micrologic 2.2
Technologie de déclencheur	Électronique
Compatibilité de gamme	ComPacT nouvelle génération NSX250
Application de l'appareil	Distribution
Description des pôles	4P
Pôles protégés	3d + N/2 4d 3d
Position du pôle neutre	Gauche
Fonctions de protection du déclencheur	LSol
Type de protection	L : for protection surcharge (long retard) So : for protection court retard avec retard fixe I : for protection instantanée contre court-circuit
Calibre du bloc déclencheur	250 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 de montage du disjoncteur	Fixe

Complémentaires

Type de réglage du seuil long retard Ir (protection thermique)	Réglable 9 positions
[Ir] plage de réglage du seuil de déclenchement de la protection long retard	100...250 A
Réglage de la temporisation de la protection long retard type tr	Fixe
[tr] plage de réglage de la temporisation de la protection long retard	11 S à 7,2 x Ir 16 S à 6 x Ir 400 s à 1,5 x Ir
Paramètres de protection du neutre	0,5 x Ir (3d + N/2) 1 x Ir (4d) Aucune protection (3d)
Mémoire thermique	20 minutes avant et après le déclenchement
Type de réglage du seuil de déclenchement de la protection court retard Isd	Réglable 9 positions
[Isd] Plage de réglage du seuil de déclenchement de la protection court retard	1,5...10 x Ir
Type réglage temporisation protection court retard tsd	Fixe

Réglage du seuil de déclenchement de la protection instantanée de type II	Fixe
[li] plage de réglage du seuil de déclenchement de la protection instantanée	3000 A
Protection fuite à la terre	Sans
Sélectivité logique ZSI	Sans
Signalisation locale	Prêt à fonctionner: DEL clignotante (vert) Surcharge: DEL 105 % Ir (RED) Surcharge: DEL 90 % Ir (orange)

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 conforming to 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	6,8 cm
Largeur de l'emballage 1	9,8 cm
Longueur de l'emballage 1	15,0 cm
Poids de l'emballage 1	570,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	18
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	10,684 kg

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
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
----------	---------