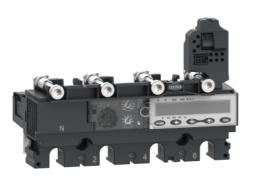


Fiche produit Caractéristiques

C1645E160

Trip Unit 4P 160A MicroLogic 5.2E pour ComPacT NSX100/160/250





Principales

Gamme	ComPacT nouvelle génération
Gamme de produits	ComPacT NSX100250 nouvelle génération
Type de produit ou de composant	Unité de déclenchement
Nom du déclencheur	Micrologic 5.2 E
Technologie de déclencheur	Électronique
Compatibilité de gamme	ComPacT nouvelle génération NSX160 ComPacT nouvelle génération NSX250
Application de l'appareil	Distribution
Description des pôles	4P
Pôles protégés	3d + N/2 4d 3D + OSN 3d
Position du pôle neutre	Gauche
Fonctions de protection du déclencheur	LSI
Type de protection	L : for protection surcharge (long retard) S : for protection de courte durée contre court- circuits I : for protection instantanée contre 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 lr (protection thermique)	Réglable 9 positions
Plage de réglage du seuil de protection longue durée [Ir] (protection thermiqu	63160 A
Réglage de la temporisation de la protection longue durée Tr	Réglable
Plage de réglage de la temporisation de la protection longue durée [Tr]	15400 S à 1,5 x lr 0,3511 S à 7,2 x lr 0,516 s à 6 x lr
Paramètres de protection neutre	0,5 x Ir (3d + N/2) 1 x Ir (4d) 1,6 x Ir (3D + OSN) Aucune protection (3d)
Mémoire thermique	20 minutes avant et après le déclenchement
Réglage de la temporisation de la protection différentielle Δt	Réglable 9 positions
Plage de réglage du seuil de protection courte durée [Isd]	1,510 x lr
Réglage de la temporisation de la protection courte durée Tsd	Réglable

Plage de réglage de la temporisation de la protection courte durée [Tsd]	00,4 S I²t=off 0.10,4 s I²t=on
Réglage du capteur de protection instantanée li (protection court-circuit)	Réglable
Plage de réglage seuil de protection instantanée [li] (protection court-circui	1,5 à 15 x ln
Protection fuite à la terre	Sans
Sélectivité logique ZSI	Avec
Signalisation locale	Prêt à fonctionner: DEL clignotante (vert) Surcharge: DEL 105 % Ir (RED) Surcharge: DEL 90 % Ir (orange)
Type d'afficheur	Afficheur LCD
Type de mesure	Compteur d'énergie
Communication des données	Mesure de l'énergie Paramètres de protection et d'alarme Historiques temps mboutissage et tableaux des événements Valeurs instantanées et de demande Indicateurs de maintenance Demande de courant et puissance Qualité d'alimentation Maximètres/minimètres
Enregistrement de données	Indicateurs de maintenance

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	-2570 °C
Température ambiante pour le stockage	-4085 °C

Unités de conditionnement

PCE
1
9,5 cm
11,0 cm
15,0 cm
660,0 g
S03
11
30,0 cm
30,0 cm
40,0 cm
7,7 kg

Caractéristiques environnementales

Produit Green Premium
Déclaration REACh
Conforme Déclaration RoHS UE
Oui
Déclaration RoHS Pour La Chine
® Oui
Profil Environnemental Du Produit
☑ Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois
