

C164MG160D

ComPacT NSX - Déclencheur magnéto-thermique TM-DC-G 160A - 4P4D pour NSX160DC



Principales

Gamme	ComPacT nouvelle génération
Gamme de produit	ComPacT NSX100...250 DC nouvelle génération
Type de produit ou équipement	Déclencheur
Nom du déclencheur	TM-G
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Compatibilité de gamme	ComPacT nouvelle génération NSX100 CC ComPacT nouvelle génération NSX160 CC ComPacT nouvelle génération NSX250 CC
Application	Générateur
Description des pôles	4P
Pôles protégés	4d
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	750 V CC
Type de réseau	CC
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
Réglage du capteur de protection instantanée Ii (protection court-circuit)	Fixe
Plage de réglage seuil de protection instantanée [Ii] (protection court-circuit)	530 A
Protection différentielle	Sans

Environnement

Normes	EN/CEI 60947-2
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II
Degré de pollution	3 se conformer à CEI 60947-1
Degré de protection IP	IP40 se conformer à CEI 60529
Température ambiante de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante de stockage	-50...85 °C

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9 cm
Largeur de l'emballage 1	6 cm
Longueur de l'emballage 1	14 cm
Poids de l'emballage 1	480 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	32
Hauteur de l'emballage 2	29,5 cm
Largeur de l'emballage 2	29,3 cm
Longueur de l'emballage 2	40,5 cm
Poids de l'emballage 2	14880 g
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	384
Hauteur de l'emballage 3	150 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm
Poids de l'emballage 3	178560 g

Durabilité de l'offre

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

Garantie contractuelle

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