

Statut commercial: Commercialisé



Principales

Gamme	Compact
Gamme de produits	NSX100...250 NSX100...250 CC
Fonction produit	Déclencheur
Compatibilité de gamme	Compact NSX100 Compact NSX160 Compact NSX250 Compact NSX100 CC Compact NSX160 CC Compact NSX250 CC
Fonction de l'appareil	Générateur
Nombre de pôles	4P
Pôles protégés	4t
Position du pôle neutre	Gauche
Type de réseau	CA CC
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nom du déclencheur	TM-G
Technologie de déclencheur	Thermique-magnétique
Fonctions de protection du déclencheur	LI
Calibre du déclencheur	63 A 40 °C
Type de protection	Protection surcharge (thermique) L Protection (magnétique) court-circuit I

Complémentaires

Mode d'installation	Fixe
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz 750 V CC
Type de réglage du seuil long retard (I _r)	Réglable
Plage de réglage du seuil long retard	0,7 à 1 x I _n
Type de réglage de la temporisation	Fixe
[tr] plage de réglage de temporisation long retard	120...400 s à 1,5 x I _n
Type de réglage du capteur instantané (I _{sd})	Fixe
[I _{sd}] plage de réglage du seuil court retard	125

Environnement

Normes	EN/IEC 60947-2 UL 508
Certifications du produit	CCC Marine EAC
Degré de protection IP	IP40 se conformer à IEC 60529
Degré de pollution	3 se conformer à IEC 60947-1
Température de fonctionnement maximale	-25...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-50...85 °C

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0819 - Déclaration de conformité Schneider Electric- Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible Profil Environnemental Du Produit
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------

Product Life Status : **Commercialisé**