



Principales

Gamme	Compact
Gamme de produits	NSX100...250
Fonction produit	Déclencheur
Compatibilité de gamme	Compact NSX100 à 250
Fonction de l'appareil	Distribution
Description des pôles	3P
Pôles protégés	3t
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nom du déclencheur	TM-D
Technologie de déclencheur	Thermique-magnétique
Fonctions de protection du déclencheur	LI
Calibre du déclencheur	100 A 40 °C
Type de protection	Protection surcharge (thermique) Protection (magnétique) court-circuit

Complémentaires

Mode d'installation	Fixe
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz
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 15 s à 6 x I _r
Type de réglage du capteur instantané (I _{sd})	Fixe

[Isd] plage de réglage du seuil court retard	800
Type de réglage de retard instantané	Fixe

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 conformément à IEC 60947-1
Température de fonctionnement	-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 Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible Profil environnemental produit
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------