



Cycle de vie

Date d'arrêt de fabrication: 31 mars 2010

⚠ Ce produit n'est plus fabriqué

Principales

Gamme de produits	NR100...250 NS100...250 CC
Fonction produit	Déclencheur
Compatibilité de gamme	Compact NR100 Compact NR160 Compact NR250 Compact NS100 CC Compact NS160 CC Compact NS250 CC
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
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Fonctions de protection du déclencheur	LI
Type de protection	Protection surcharge (thermique) Protection (magnétique) court-circuit
Calibre du déclencheur	80 A à 40 °C

Complémentaires

Réglage de protection du neutre	0,5 x I _r 1 x I _r Aucune protection
Type de réglage du seuil long retard (I _r)	Fixe
[I _r] long time pick-up adjustment range	0,8...1 x I _n
Type de réglage du capteur instantané (I _{sd})	Fixe
[I _{sd}] plage de réglage du seuil court retard	640 A

Environnement

Normes	CEI 60947-2
Certifications du produit	ASEFA LCIE ASTA KEMA
Degré de protection IP	IP40 se conformer à CEI 60529
Degré de pollution	3 se conformer à CEI 60947
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante de stockage	-50...85 °C

Emballage

Poids de l'emballage 1	0,341 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,700 dm
Largeur de l'emballage 1	0,850 dm
Longueur de l'emballage 1	1,050 dm

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

La référence 29031 est remplacée par :



composants séparés LV429031

Compact NSX - Déclencheur thermique-magnétique TM80D 3P3D pour NSX100

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 01 janvier 2009 | Incompatible de montage ancienne/nouvelle gamme