



Cycle de vie

Date d'arrêt de fabrication: 31 mars 2010

⚠ Ce produit n'est plus fabriqué

Principales

Gamme de produits	NS100...250 NR100...250
Fonction produit	Déclencheur
Compatibilité de gamme	Compact NS250 Compact NR100
Fonction de l'appareil	Distribution
Description des pôles	4P
Pôles protégés	4t
Position du pôle neutre	Gauche
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	100 A à 40 °C

Complémentaires

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	800 A

Environnement

Normes	CEI 60947-2
Certifications du produit	ASTA KEMA LCIE

ASEFA

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	0,449 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,700 dm
Largeur de l'emballage 1	0,900 dm
Longueur de l'emballage 1	1,400 dm

Garantie contractuelle

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

La référence 29050 est remplacée par :



composants séparés LV429050

Compact NSX - Déclencheur thermique-magnétique TM100D 4P4D pour NSX100

Qté 1

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