



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
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	100 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

[Isd] plage de réglage du seuil court retard	800 A
--	-------

Environnement

Normes	CEI 60947-2
Certifications du produit	ASEFA ASTA KEMA LCIE
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	0,344 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,680 dm
Largeur de l'emballage 1	0,880 dm
Longueur de l'emballage 1	1,100 dm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Garantie contractuelle

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

La référence 29030 est remplacée par :



composants séparés LV429030

Compact NSX - Déclencheur thermique-magnétique TM100D 3P3D pour NSX100

Qté 1

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