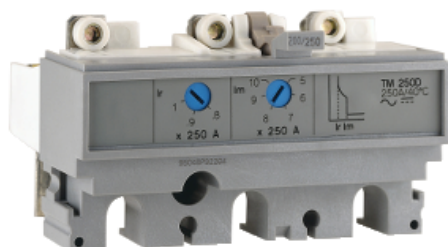


Fiche technique du produit 29032

Caractéristiques

Compact NS TMD - déclencheur - 63A - AC - 3 pôles 3d

Statut commercial : Arrêt de commercialisation



Cycle de vie

Date d'arrêt de fabrication: 31 décembre 2013

! 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	63 A à 40 °C

Complémentaires

Réglage de protection du neutre	0,5 x Ir 1 x Ir Aucune protection
Type de réglage du seuil long retard (Ir)	Fixe
[Ir] long time pick-up adjustment range	0,8...1 x In
Type de réglage du capteur instantané (Isd)	Fixe
[Isd] plage de réglage du seuil court retard	500 A

Environnement

Normes	CEI 60947-2
Certifications du produit	ASEFA KEMA ASTA 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	0,336 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,670 dm
Largeur de l'emballage 1	0,860 dm
Longueur de l'emballage 1	1,080 dm

Garantie contractuelle

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

La référence 29032 est remplacée par :



composants séparés LV429032

Compact NSX - Déclencheur thermique-magnétique TM63D 3P3D pour NSX100-250

Qté 1

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