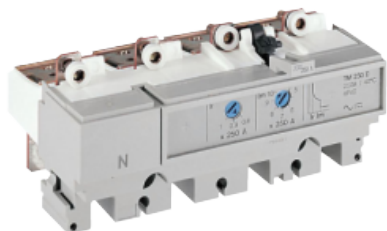


# Fiche technique du produit 29052

## Caractéristiques

## Compact NS TMD - déclencheur - 63A - AC - 4 pôles 4d

Statut commercial : Arrêt de fabrication



! 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	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	63 A à 40 °C

### Complémentaires

Réglage de protection du neutre	0,5 x I <sub>r</sub> 1 x I <sub>r</sub> Aucune protection
Type de réglage du seuil long retard (I <sub>r</sub> )	Fixe
[I <sub>r</sub> ] long time pick-up adjustment range	0,8...1 x I <sub>n</sub>
Type de réglage du capteur instantané (I <sub>sd</sub> )	Fixe
[I <sub>sd</sub> ] plage de réglage du seuil court retard	500 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

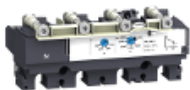
## Emballage

Poids de l'emballage 1	0,440 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 29052 est remplacée par :



composants séparés LV429052

Compact NSX - Déclencheur thermique-magnétique TM63D 4P4D pour NSX100-250

Qté 1

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