

## 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 NS100 à 250 Compact NR100 à 250
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	200 A à 40 °C

### Complémentaires

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> )	Réglable
[I <sub>sd</sub> ] plage de réglage du seuil court retard	5...10 x I <sub>n</sub>

### Environnement

Normes	CEI 60947-2
Certifications du produit	LCIE ASEFA KEMA

ASTA

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

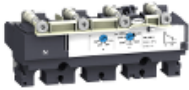
### Emballage

Poids de l'emballage 1	0,534 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,680 dm
Largeur de l'emballage 1	0,900 dm
Longueur de l'emballage 1	1,450 dm

### Garantie contractuelle

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

La référence 31451 est remplacée par :



composants séparés LV431451

DECLENCHEUR TM200D 4P4D POUR DISJONCTEUR NSX250

Qté 1

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