



## Cycle de vie

Date d'arrêt de fabrication: 31 mars 2010

⚠ Ce produit n'est plus fabriqué

### Principales

Gamme de produits	NR100...250
Fonction produit	Déclencheur
Compatibilité de gamme	Compact NR100 Compact NR250
Fonction de l'appareil	Distribution
Description des pôles	4P
Pôles protégés	3t
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	250 A à 40 °C

### Complémentaires

Réglage de protection du neutre	0,5 x I <sub>r</sub>
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 ASTA

KEMA

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

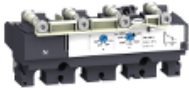
### Emballage

Poids de l'emballage 1	0,501 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 31440 est remplacée par :



composants séparés LV431440

DECLENCHEUR TM250D 4P3D POUR DISJONCTEUR NSX250

Qté 1

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