



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	125 A à 40 °C

Complémentaires

Classe de déclenchement moteur	10
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
[I _{sd}] plage de réglage du seuil court retard	1250 A

Environnement

Normes	CEI 60947-2
Certifications du produit	ASTA LCIE

ASEFA
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	0,458 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,700 dm
Largeur de l'emballage 1	0,920 dm
Longueur de l'emballage 1	1,450 dm

Garantie contractuelle

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

La référence 30451 est remplacée par :



composants séparés LV430451

DECLENCHEUR TM125D 4P4D POUR DISJONCTEUR NSX160/250

Qté 1

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