



### Cycle de vie

Arrêt de fabrication : SEPT. 30, 2018

⚠ Arrêt de fabrication

### Principales

Gamme de produits	NG160
Fonction produit	Disjoncteur
Nom de l'appareil	NG160N
Nom de disjoncteur	NG160N
Fonction de l'appareil	Distribution
Description des pôles	4P
Pôles protégés	4t
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[In] courant assigné d'emploi	160 A à 40 °C
Codification du pouvoir de coupure	N
Pouvoir de coupure	10 KA Icu à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 16 KA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 25 KA Icu à 380...415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 40 KA Icu à 220...240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
[Ics] pouvoir assigné de coupure de service	30 KA à 220/240 V CA 50/60 Hz 7,5 KA à 500 V CA 50/60 Hz 12 KA à 440 V CA 50/60 Hz 18,75 KA à 380/415 V CA 50/60 Hz
Aptitude au sectionnement	Oui
Nom du déclencheur	TM-D
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Calibre du déclencheur	160 A
Type de protection	Protection surcharge (thermique) Protection (magnétique) court-circuit

### Complémentaires

Type de commande	Par maneton
Mode d'installation	Pincé
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Raccordement amont	Façade
Raccordement aval	Façade
Type de raccordement	Bornes type tunnel
Endurance mécanique	10000 Cycle
Endurance électrique	5000 Cycle 440 V

Signalisation locale	Indication ON/OFF
Courant de déclenchement magnétique	1250 A
Type de réglage du seuil long retard (I <sub>r</sub> )	Fixe
Protection différentielle	Bloc séparé
Hauteur	120 Mm
Largeur	120 Mm
Profondeur	82,5 Mm
Accessoires associés	Terminal simple

## Environnement

Normes	IEC 60947-3
--------	-------------

## Emballage

Poids de l'emballage 1	1,528 Kg
Hauteur de l'emballage 1	12,200 Cm
Largeur de l'emballage 1	13,000 Cm
Longueur de l'emballage 1	15,500 Cm

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>

## Garantie contractuelle

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

Product Life Status : **Arrêt de commercialisation**

La référence 28630 peut être remplacée par l'un des produits suivants :



LV426229

Compact NSXm - disjoncteur - 25KA - TM160D - 4P4d - Everlink

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 01 janv. 2018 | Mixage accessoires et auxiliaires ancienne/nouvelle-gamme incompatible. Encombrement légèrement différent.