



### Cycle de vie

Arrêt de fabrication : JUIN 30, 2013

⚠ Arrêt de fabrication

### Principales

Gamme	Multi 9
Fonction produit	Déclencheur à minimum de tension
Nom de l'appareil	MNx
Tension circuit de commande	230 V CA 50/60 Hz
Type de commande	Avec alimentation externe
Pas de 9 mm	2

### Complémentaires

Compatibilité de gamme	Multi 9 Multi 9 C60 Multi 9 Multi 9 ID Multi 9 Multi 9 N40 Acti 9 Acti 9 iDPN
Signalisation locale	Indicateur d'action
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Hauteur	82,5 Mm
Largeur	18 Mm
Profondeur	68 Mm
Mode de raccordement	Connexion par borne - 1 câble(s) 2,5 mm <sup>2</sup> - souple
Longueur de dénudage des fils	9 Mm
Couple de serrage	1 N.M

### Environnement

Normes	EN/IEC 60947-5-1
Certifications du produit	KEMA ASTA LCIE ASEFA
Tropicalisation	2 se conformer à EN/IEC 60947-5-1
Humidité relative	95 % à 55 °C
Température de fonctionnement	-25...50 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C

## Emballage

Poids de l'emballage 1	0,083 Kg
Hauteur de l'emballage 1	0,790 Dm
Largeur de l'emballage 1	0,790 Dm
Longueur de l'emballage 1	0,930 Dm

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

## Garantie contractuelle

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

Product Life Status : **Arrêt de commercialisation**

## La référence 26969 peut être remplacée par l'un des produits suivants :



### A9N26969

Déclencheur pour BP à ouverture MNx 230VCA 3A 415VCA - 6A 240VCA

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janv. 2011 | pour association Prodis DT et C60H-DC, compatible ancien C60, incompatible iC60. Gris vers blanc



### M9A26969

Multi9 MNx - déclencheur - 230VAC

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janv. 2011 | pour association avec Multi9 UL



### A9A26969

Acti9, iMNx déclencheur à minimum de tension indép. tension alim. 220...240VCA

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janv. 2011 | pour association avec iC60, incompatible Prodis D-T et ancien C60



### A9A26969

Acti9, iMNx déclencheur à minimum de tension indép. tension alim. 220...240VCA

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janv. 2011 |



### A9A26969

Acti9, iMNx déclencheur à minimum de tension indép. tension alim. 220...240VCA

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janv. 2011 |



### A9A26969

Acti9, iMNx déclencheur à minimum de tension indép. tension alim. 220...240VCA

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janv. 2011 |



### A9N26969

Déclencheur pour BP à ouverture MNx 230VCA 3A 415VCA - 6A 240VCA

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janv. 2011 |



### A9N26969

Déclencheur pour BP à ouverture MNx 230VCA 3A 415VCA - 6A 240VCA

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janv. 2011 |



### M9A26969

Multi9 MNx - déclencheur - 230VAC

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janv. 2011 |



### M9A26969

Multi9 MNx - déclencheur - 230VAC

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janv. 2011 |



### M9A26969

Multi9 MNx - déclencheur - 230VAC

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janv. 2011 |



### A9A26969

Acti9, iMNx déclencheur à minimum de tension indép. tension alim. 220...240VCA

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 03 janv. 2015 | IMNX UNDERVOLTAGE RELEASE (EMERGENCY STOPPING WITH FAIL-SAFE PRINCIPLE)220Œ240V AC COMPATIBLE WITH IC60 IID IDPN VIGI



### M9A26969

Multi9 MNx - déclencheur - 230VAC

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 27 mars 2019 |



### A9A26969

Acti9, iMNx déclencheur à minimum de tension indép. tension alim. 220...240VCA

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 30 oct. 2019 |