



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	MN
Tension circuit de commande	220...240 V CA 50/60 Hz
Type de commande	Standard
Pas de 9 mm	2

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Multi 9 Multi 9 C60 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 ² - souple Connexion par borne - 1 câble(s) 2,5 mm ² - rigide Connexion par borne - 2 câble(s) 1,5 mm ² - souple Connexion par borne - 2 câble(s) 1,5 mm ² - rigide
Longueur de dénudage des fils	9 Mm
Couple de serrage	1 N.M

Environnement

Normes	EN/IEC 60947-5-1
Certifications du produit	LCIE ASEFA ASTA KEMA
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	0,070 Kg
Hauteur de l'emballage 1	0,900 Dm
Largeur de l'emballage 1	0,240 Dm
Longueur de l'emballage 1	0,800 Dm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
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 26960 peut être remplacée par l'un des produits suivants :



A9A26960

Acti9, iMN déclencheur à minimum de tension instantanée 220...240VCA

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 01 janv. 2011 |



A9N26960

Déclencheur à minimum de tension MN 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



M9A26960

Multi9 MN - déclencheur - 220-240VAC

Qté 1

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



A9A26960

Acti9, iMN déclencheur à minimum de tension instantanée 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



A9A26960

Acti9, iMN déclencheur à minimum de tension instantanée 220...240VCA

Qté 1

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



A9A26960

Acti9, iMN déclencheur à minimum de tension instantanée 220...240VCA

Qté 1

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



A9A26960

Acti9, iMN déclencheur à minimum de tension instantanée 220...240VCA

Qté 1

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



A9N26960

Déclencheur à minimum de tension MN 230VCA 3A 415VCA - 6A 240VCA

Qté 1

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



A9N26960

Déclencheur à minimum de tension MN 230VCA 3A 415VCA - 6A 240VCA

Qté 1

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



M9A26960

Multi9 MN - déclencheur - 220-240VAC

Qté 1

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



M9A26960

Multi9 MN - déclencheur - 220-240VAC

Qté 1

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



M9A26960

Multi9 MN - déclencheur - 220-240VAC

Qté 1

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



A9A26960

Acti9, iMN déclencheur à minimum de tension instantanée 220...240VCA

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 10 févr. 2014 | IMN UNDERVOLTAGE RELEASE 220-240VCA COMPATIBLE WITH IC60 IID IDPN VIGI



A9A26960

Acti9, iMN déclencheur à minimum de tension instantanée 220...240VCA

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 01 janv. 2017 |



M9A26960

Multi9 MN - déclencheur - 220-240VAC

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 01 janv. 2017 |



M9A26960

Multi9 MN - déclencheur - 220-240VAC

Qté 1

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



M9A26960

Multi9 MN - déclencheur - 220-240VAC

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 29 avr. 2019 |



A9A26960

Acti9, iMN déclencheur à minimum de tension instantanée 220...240VCA

Qté 1

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