

## Reconditionné - Acti9 - Déclencheur volt - MX-OF 230Vca à 415Vca/ 110Vdc à 130Vcc

19064W

Cette option circulaire permet d'éviter 1.027 kg de CO<sub>2</sub> par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

### **Principales**

Gamme de produit	Acti9	
Type de produit ou équipement	Déclenchement voltmétrique avec contact ouvert/fermé	
Nom de l'appareil	MX + OF	
Composition de contacts de signalisation	1F/O	
[In] courant nominal	0,13 A at 415 V, CA 0,16 A at = 240 V, CA 0,11 A at 130 V, CC	
[Uc] tension circuit de commande	230415 V CA 50/60 Hz 110130 V CC	
Pas de 9 mm	2	

### **Complémentaires**

<del>Comprementance</del>		
Compatibilité de gamme	Acti9 Vigi NG125 Acti9 NG125LMA Acti9 NG125NA Acti9 NG125	
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-5-1	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV conforme à EN/CEI 60947-5-1	
Indication de tension	Indicateur d'action	
Mode d'installation	Fixe	
Support de montage	35 mm DIN rail symmétrique	
Hauteur	106 mm	
largeur	33 mm	
Profondeur	78 mm	
Poids du produit	0,129 kg	
Durée de vie électrique	10000 cycle conforme à EN/CEI 60947-5-1	
Mode de raccordement	Plage de raccordement - 1 câble(s) 0,52,5 mm² - rigide Plage de raccordement - 1 câble(s) 0,51,5 mm² - flexible Plage de raccordement - 1 câble(s) 0,51,5 mm² - flexible avec embout Plage de raccordement - 2 câble(s) 2,5 mm² - flexible Plage de raccordement - 2 câble(s) 2,5 mm² - rigide Plage de raccordement - 2 câble(s) 1,5 mm² - flexible avec embout	
Longueur de dénudage des fils	10 mm	
Couple de serrage	1 N.m	

Code de compatibilité MX + OF

### **Environnement**

Normes	EN/CEI 60947-5-1
Degré de protection IP	IP20 B conforming to EN/CEI 60947-5-1 IP4 conforming to EN/CEI 60947-5-1
Degré de pollution	3 conforme à EN/CEI 60947-5-1
Catégorie de surtension	II
Tropicalisation	2 se conformer à EN/CEI 60947-5-1
Humidité relative	95 % à 55 °C
Température ambiante de fonctionnement	-2560 °C
Température ambiante de stockage	-4085 °C

# **Emballage**

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,3 cm
Largeur de l'emballage 1	7,8 cm
Longueur de l'emballage 1	10,6 cm
Poids de l'emballage 1	127 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	12 cm
Largeur de l'emballage 2	9 cm
Longueur de l'emballage 2	24 cm
Poids de l'emballage 2	824 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	54
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	7,922 kg

# Garantie contractuelle

Garantie 18 months



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

#### Environmental Data expliquées >

CO2 évité par unité (en kg)	1.027	

#### **Use Better**

Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	9da5f8d9-d60f-424a-bb30-a856a097686c
Règlementation REACh	<u>Déclaration REACh</u>

#### Use Again

- Got Again	
○ Réemballer et réusiner	
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles