

# Fiche technique du produit

Spécifications

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



19064

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Acti9
Type de produit ou équipement	Déclenchement voltétrique avec contact ouvert/fermé
Nom de l'appareil	MX + OF
Composition de contacts de signalisation	1 F/O
[In] courant nominal	0,1...3 A at 415 V, CA 0,1...6 A at <= 240 V, CA 0,1...1 A at 130 V, CC
[Uc] tension circuit de commande	230...415 V CA 50/60 Hz 110...130 V CC
Pas de 9 mm	2

### Complémentaires

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/IEC 60947-2
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV se conformer à EN/IEC 60947-2
Signalisation locale	Indicateur d'action
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	35 mm DIN rail symétrique
Hauteur	106 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	78 mm
Poids du produit	0,129 kg
Durée de vie électrique	10000 cycle conforme à EN/IEC 60947-2
Mode de raccordement	Plage de raccordement - 1 câble(s) 0,5...2,5 mm <sup>2</sup> - rigide Plage de raccordement - 1 câble(s) 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> - flexible Plage de raccordement - 1 câble(s) 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> - flexible avec embout Plage de raccordement - 2 câble(s) 2,5 mm <sup>2</sup> - flexible Plage de raccordement - 2 câble(s) 2,5 mm <sup>2</sup> - rigide Plage de raccordement - 2 câble(s) 1,5 mm <sup>2</sup> - flexible avec embout
Longueur de dénudage des fils	10 mm
Couple de serrage	1 N.m

### Environnement

Normes	EN/IEC 60947-2
--------	----------------

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

Degré de protection IP	IP20 B se conformer à EN/IEC 60947-2 IP4 se conformer à EN/IEC 60947-2
Degré de pollution	3 se conformer à EN/IEC 60947-2
Catégorie de surtension	II
Tropicalisation	2 se conformer à EN/IEC 60947-2
Humidité relative	95 % à 55 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...60 °C
Température de l'air ambiant pour le stockage	-40...85 °C

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	7,7 cm
Largeur de l'emballage 1	3,5 cm
Longueur de l'emballage 1	10,5 cm
Poids de l'emballage (Kg)	127 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	11,5 cm
Largeur de l'emballage 2	8,5 cm
Longueur de l'emballage 2	23,8 cm
Poids de l'emballage 2	826 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	7,805 kg

## Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

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 >](#)

## Use Better

### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Oui
Directive UE RoHS	<a href="#">Conforme</a>
Règlementation REACH	<a href="#">Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil</a>


## Use Longer

### Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

## Use Again

### Réemballer et réusiner

Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui
Label 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.