

# Fiche technique du produit

Spécifications



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

19064

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	0,1...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/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 symétrique
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) 0,5...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
Code de compatibilité	MX + OF

### Environnement

<b>Normes</b>	EN/CEI 60947-1 EN/CEI 60947-5-1
<b>Degré de protection IP</b>	IP20 B conforming to EN/CEI 60947-5-1 IP4 conforming to EN/CEI 60947-5-1
<b>Degré de pollution</b>	3 conforme à EN/CEI 60947-5-1
<b>Catégorie de surtension</b>	II
<b>Tropicalisation</b>	2 se conformer à EN/CEI 60947-5-1
<b>Humidité relative</b>	95 % à 55 °C
<b>Température ambiante de fonctionnement</b>	-25...60 °C
<b>Température ambiante de stockage</b>	-40...85 °C

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	7,700 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	3,500 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	10,500 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	127,000 g
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	6
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	11,500 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	8,500 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	23,800 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	826,000 g
<b>Type d'emballage 3</b>	S03
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	54
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	30,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 3</b>	30,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 3</b>	40,000 cm
<b>Poids de l'emballage 3</b>	7,805 kg


## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	18 mois
-----------------	---------



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

 <b>Matières et Substances</b>	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Oui
<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conforme
Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

### Use Again

 <b>Réemballer et réusiner</b>	
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No
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