

# Fiche technique du produit

Spécifications



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

A9A26960

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Acti9
Type de produit ou équipement	Déclencheur à minimum de tension
Nom de l'appareil	iMN
[Uc] tension circuit de commande	220...240 V CA 50/60 Hz
Type de commande	Norme
Pas de 9 mm	2

### Complémentaires

Compatibilité de gamme	Acti9 iC60H RCBO Acti9 iC60H RCBO PoN Acti9 iC60H2 RCBO Acti9 iC60N RCBO Acti9 iKQE RCBO
Signalisation locale	Indicateur d'action
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Amont et aval : OUI
largeur	18 mm
Couleur	Blanc
Mode de raccordement	Borne de serrage - 1 câble(s) 8 mm <sup>2</sup> - rigide Borne de serrage - 2 câble(s) 2,7 mm <sup>2</sup> - rigide Borne de serrage - 1 câble(s) 6 mm <sup>2</sup> - flexible Borne de serrage - 2 câble(s) 2,7 mm <sup>2</sup> - flexible avec extrémité de câble
Couple de serrage	1 N.m
Code de compatibilité	IMN

### Environnement

Normes	EN/CEI 60947-1
Tropicalisation	2 se conformer à EN/CEI 60947-5-1
Humidité relative	95 % à 55 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-35...70 °C
Température de l'air ambiant de stockage	-40...85 °C

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	3,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	8,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	9,500 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	80,000 g
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	8
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	8,700 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	10,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	26,700 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	697,000 g
<b>Type d'emballage 3</b>	S03
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	72
<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>	6,903 kg

## Garantie contractuelle

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

## Environmental Data

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 >](#)

### Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total	11
---	----

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Oui
--------------------------	-----

<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme aux dérogations
-----------------------------------	--------------------------

Numéro SCIP	C019b20e-e2a4-4fe7-afac-47a72d3f1e0f
-------------	--------------------------------------

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
------------------	-----------------------------------

Sans silicone	Non
---------------	-----

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Reprise	Non
---------	-----

WEEE Label	 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.
------------	--