

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Acti9, iMNs déclencheur à minimum de tension retardé 220...240VCA 0,2s

A9A26963

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Acti9
Type de produit ou équipement	Déclencheur à minimum de tension
Nom de l'appareil	iMNs
[Uc] tension circuit de commande	220...240 V CC 50 Hz
Type de commande	En différé
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
Indication de tension	Indicateur d'action
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Montage direct sur tiges de verrouillage
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) 10 mm <sup>2</sup> - rigide Borne de serrage - 2 câble(s) 2,9 mm <sup>2</sup> - rigide Borne de serrage - 1 câble(s) 8 mm <sup>2</sup> - flexible Borne de serrage - 2 câble(s) 2,9 mm <sup>2</sup> - flexible avec extrémité de câble
Couple de serrage	1 N.m
Code de compatibilité	IMNs

### Environnement

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

### Emballage

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

<b>Nb produits dans l'emballage 1</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>	9,600 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	81,000 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>	26,600 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	707,000 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>	6,882 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 (kg CO2 eq.)	11
--------------------------------	----

### Use Better

#### Matières et Substances

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

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

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

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

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

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

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
----------------------------	--

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
------	---