

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Acti9 - Acti9 imn 24vac / 24vdc déclencheur mn p

A9A27108

**Statut commercial:** Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Acti9
Type de produit ou équipement	Déclencheur à minimum de tension
Nom de l'appareil	iMN
Application de l'appareil	Protection
[Uc] tension circuit de commande	24 V CA 50/60 Hz 24 V CC
Type de commande	Standard
Pas de 9 mm	2

### Complémentaires

Type de protection	Sous-tension
Compatibilité de gamme	Acti9 iC60H RCBO Acti9 iC60H RCBO PoN Acti9 iC60H2 RCBO Acti9 iC60N RCBO Acti9 iKQE RCBO Acti9 iCVm40 Acti9 iCVr40 Acti9 iDDm40
Signalisation locale	Lampe pour indicateur rouge sur la face avant
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Haut et bas : OUI
Hauteur	85 mm
Largeur	17,5 mm
Profondeur	73 mm
Poids du produit	69 g
Couleur	Blanc
Mode de raccordement	Borne de serrage (bas) - 1 câble(s) 1...6 mm <sup>2</sup> - rigide sans embout Borne de serrage (bas) - 1 câble(s) 0,5...4 mm <sup>2</sup> - flexible sans embout Borne de serrage (bas) - 2 câble(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> - rigide sans embout Borne de serrage (bas) - 2 câble(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> - rigide avec embout
Longueur de dénudage des fils	10 mm pour bas connexion
Couple de serrage	1 N.m bas

### Environnement

Normes	EN/IEC 60947-1
--------	----------------

---

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-35...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C

---

## Emballage

---

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

---

Nombre d'unité par paquet	1
---------------------------	---

---

Hauteur de l'emballage 1	2,800 cm
--------------------------	----------

---

Largeur de l'emballage 1	8,200 cm
--------------------------	----------

---

Longueur de l'emballage 1	9,400 cm
---------------------------	----------

---

Poids de l'emballage (Kg)	78,000 g
---------------------------	----------

---

Type d'emballage 2	BB1
--------------------	-----

---

Nb produits dans l'emballage 2	8
--------------------------------	---

---

Hauteur de l'emballage 2	8,700 cm
--------------------------	----------

---

Largeur de l'emballage 2	10,000 cm
--------------------------	-----------

---

Longueur de l'emballage 2	26,700 cm
---------------------------	-----------

---

Poids de l'emballage 2	679,000 g
------------------------	-----------

---

Type d'emballage 3	S03
--------------------	-----

---

Nb produits dans l'emballage 3	72
--------------------------------	----

---

Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
--------------------------	-----------

---

Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
--------------------------	-----------

---

Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
---------------------------	-----------

---

Poids de l'emballage 3	6,518 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 >](#)

### Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total	1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	0.5 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	0.5 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0.1 kg CO2 eq.
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Oui
Numéro SCIP	148451a0-e477-4625-8a90-921d761437d5
Directive UE RoHS	<a href="#">Conforme Par Exemption</a>
Règlementation REACH	<a href="#">Référence contenant des SVHC au-delà du seuil</a>
Statut sur la présence d'halogène	Le produit contient des halogènes au-delà des seuils
Sans silicone	Non

### Use Longer

#### Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Potentiel de recyclabilité, en %	29
Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
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.