

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9, iMN déclencheur à minimum de tension instantanée 115VCA

A9A26959

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	115 V CA 400 Hz
Type de commande	Standard
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 Acti9 iCVm40 Acti9 iCVr40 Acti9 iDDm40
Signalisation locale	Indicateur d'action
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Haut et bas : OUI
Largeur	18 mm
Couleur	Blanc
Mode de raccordement	Borne de serrage - 1 câble(s) 7 mm ² - rigide Borne de serrage - 2 câble(s) 2,6 mm ² - rigide Borne de serrage - 1 câble(s) 5 mm ² - flexible Borne de serrage - 2 câble(s) 2,6 mm ² - flexible avec embout
Couple de serrage	1 N.m

Environnement

Normes	EN/IEC 60947-1
Tropicalisation	2 se conformer à EN/IEC 60947-5-1
Humidité relative	95 % à 55 °C
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	2,8 cm
Largeur de l'emballage 1	8 cm
Longueur de l'emballage 1	9,3 cm
Poids de l'emballage (Kg)	78 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	8,8 cm
Largeur de l'emballage 2	10 cm
Longueur de l'emballage 2	26,6 cm
Poids de l'emballage 2	679 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	72
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	6,604 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	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Oui
Numéro SCIP	148451a0-e477-4625-8a90-921d761437d5
Directive UE RoHS	Conforme Par Exemption
Règlementation REACH	Référence contenant des SVHC au-delà du seuil
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	Informations de fin de vie
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.