

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9, iMNx déclencheur à minimum de tension indép. tension alim. 220...240VCA

A9A26969

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Acti9
Type de produit ou équipement	Déclencheur à minimum de tension
Nom de l'appareil	iMNx
[Uc] tension circuit de commande	220...240 V CC 50 Hz
Type de commande	Avec alimentation externe
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	Haut : OUI
Largeur	18 mm
Couleur	Blanc
Mode de raccordement	Borne de serrage - 1 câble(s) 11 mm ² - rigide Borne de serrage - 2 câble(s) 2,1 mm ² - rigide Borne de serrage - 1 câble(s) 9 mm ² - flexible Borne de serrage - 2 câble(s) 2,1 mm ² - flexible avec extrémité de câble
Couple de serrage	1 N.m
Code de compatibilité	IMNx

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
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3 cm
Largeur de l'emballage 1	8,1 cm
Longueur de l'emballage 1	9,3 cm
Poids de l'emballage 1	88 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	10,4 cm
Longueur de l'emballage 2	26,7 cm
Poids de l'emballage 2	758 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	7,311 kg

Garantie contractuelle

Garantie	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
--------------------------	-----

Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
-----------------------------------	-------------------------

Numéro SCIP	F424a834-4323-48ec-b820-909395aad869
-------------	--------------------------------------

Règlementation REACH	Déclaration REACH
----------------------	-----------------------------------

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
----------------------------	--

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
------	---