

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 CA 50/60 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	Rail DIN
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Haut : OUI
largeur	18 mm
Couleur	Blanc
Mode de raccordement	Borne de serrage - 1 câble(s) 11 mm² - rigide Borne de serrage - 2 câble(s) 2,1 mm² - rigide Borne de serrage - 1 câble(s) 9 mm² - flexible Borne de serrage - 2 câble(s) 2,1 mm² - 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
--------------------	-----

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique


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

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 réusiner	
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