

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	220240 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 iC60N RCBO Acti9 iKQE RCBO	
Signalisation locale	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 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	-3570 °C	
Température ambiante pour le stockage	-4085 °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	8,000 cm
Longueur de l'emballage 1	9,400 cm
Poids de l'emballage (Kg)	88,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	8,500 cm
Largeur de l'emballage 2	10,000 cm
Longueur de l'emballage 2	26,500 cm
Poids de l'emballage 2	760,000 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	7,244 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 carbone du cycle de vie total	11	

Use Better

Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	F424a834-4323-48ec-b820-909395aad869
Régulation REACh	<u>Déclaration REACh</u>

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
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.