

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9, iMNs déclencheur à minimum de tension retardé 220...240VCA 0,2s

A9A26963

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Acti9
Type de produit ou équipement	Déclencheur à minimum de tension
Nom de l'appareil	iMNs
[Uc] tension circuit de commande	220...240 V CA 50/60 Hz
Type de commande	En différé
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) 10 mm² - rigide Borne de serrage - 2 câble(s) 2,9 mm² - rigide Borne de serrage - 1 câble(s) 8 mm² - flexible Borne de serrage - 2 câble(s) 2,9 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	-35...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C

Emballage

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

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3 cm
Largeur de l'emballage 1	8 cm
Longueur de l'emballage 1	9,6 cm
Poids de l'emballage (Kg)	81 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	8,7 cm
Largeur de l'emballage 2	10 cm
Longueur de l'emballage 2	26,6 cm
Poids de l'emballage 2	707 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	6,882 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	11

Use Better

Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	C019b20e-e2a4-4fe7-afac-47a72d3f1e0f
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans silicone	Non

Use Again

Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Oui
Label DEEE	<div> 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.</div>