

Fiche technique du produit

Spécifications



Déclencheur à minimum de tension MN 230VCA 3A 415VCA - 6A 240VCA

A9N26960

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Acti9
Type de produit ou équipement	Déclencheur à minimum de tension
Nom de l'appareil	MN
[Uc] tension circuit de commande	220...240 V CA 50/60 Hz
Type de commande	Norme
Pas de 9 mm	2

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Acti9 iDPN Acti9 C120 Acti9 C40 Acti9 C60H-DC Acti9 C60NA-DC Acti9 C60PV-DC Acti9 DPN Vigi Acti9 DT40 Acti9 DT60 Acti9 ID C40 Acti9 IDc Acti9 ITG40 Acti9 ID Acti9 DPN
Signalisation locale	Indicateur d'action
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	35 mm DIN rail symétrique
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Haut : OUI
Hauteur	82,5 mm
largeur	18 mm
Profondeur	73,5 mm
Poids du produit	66 g
Couleur	Blanc
Mode de raccordement	Borne de serrage - 1 câble(s) 2,5 mm ² - flexible Borne de serrage - 1 câble(s) 2,5 mm ² - rigide Borne de serrage - 2 câble(s) 1,5 mm ² - flexible Borne de serrage - 2 câble(s) 1,5 mm ² - rigide
Longueur de dénudage des fils	9 mm
Couple de serrage	1 N.m
Code de compatibilité	MN

Environnement

Normes	EN/IEC 60947-2
Certifications du produit	KEMA ASTA LCIE ASEFA
Tropicalisation	2 se conformer à EN/IEC 60947-2
Humidité relative	95 % à 55 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...50 °C
Température de l'air ambiant de stockage	-40...85 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	7,500 cm
Longueur de l'emballage 1	9,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	75,600 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	663,200 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	6,368 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 >](#)

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	4e946b1f-2894-4149-b93b-de83881bcfbd
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans silicone	Non

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Reprise	Non
WEEE Label	 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.