

Fiche technique du produit

Spécifications



Déclencheur pour BP à ouverture MNx 380-415VCA 3A 415VCA - 6A 240VCA

A9N26971

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Acti9
Type de produit ou équipement	Déclencheur à minimum de tension
Nom de l'appareil	MNx
[Uc] tension circuit de commande	400 V CA 50/60 Hz
Type de commande	Avec alimentation externe
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
Indication de tension	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	73 g
Couleur	Blanc
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier (bas) - 2 câble(s) 1,5 mm ² - flexible Borniers à vis-étrier (bas) - 2 câble(s) 1,5 mm ² - flexible avec embout Borniers à vis-étrier (bas) - 1 câble(s) 0,5...2,5 mm ² - rigide
Longueur de dénudage des fils	9 mm for bas connection
Couple de serrage	1 N.m bas
Code de compatibilité	MNx

Environnement

Normes	EN/CEI 60947-1
Certifications du produit	ASTA LCIE KEMA ASEFA
Tropicalisation	2 se conformer à EN/CEI 60947-5-1
Humidité relative	95 % à 55 °C
Température ambiante de fonctionnement	-25...50 °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 cm
Longueur de l'emballage 1	9,5 cm
Poids de l'emballage 1	85 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	8,5 cm
Largeur de l'emballage 2	10 cm
Longueur de l'emballage 2	26,5 cm
Poids de l'emballage 2	736 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	7,144 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 >](#)

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Oui
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	4e946b1f-2894-4149-b93b-de83881bcfbd
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