

Fiche produit

Caractéristiques

A9N26960

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



Principales

Gamme de produit	Acti 9
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	Standard
Pas de 9 mm	2

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Acti 9 (Acti 9 iDPN) Acti 9 (Acti 9 C120) Acti 9 (Acti 9 C40) Acti 9 (Acti9 C60H-DC) Acti 9 (Acti 9 C60NA-DC) Acti 9 (Acti 9 C60PV-DC) Acti 9 (Acti9 DPN Vigi) Acti 9 (Acti 9 DT40) Acti 9 (Acti 9 DT60) Acti 9 (Acti 9 ID D40) Acti 9 (Acti9 IDc) Acti 9 (Acti 9 ITG40) Acti 9 (Acti9 ID) Acti 9 (Acti 9 DPN)
Indication de tension	Indicateur d'action
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
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 - souple Borne de serrage - 1 câble(s) 2,5 mm ² - rigide Borne de serrage - 2 câble(s) 1,5 mm ² - souple 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

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Normes	EN/CEI 60947-5-1
Certifications du produit	KEMA ASTA LCIE 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	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	7,500 cm
Longueur de l'emballage 1	9,500 cm
Poids de l'emballage 1	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	663,000 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	6,368 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
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.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------