

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 | Standard |
| 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 Vigilant 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 Net | 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 |

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 ambiante pour le 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 (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 >](#)

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 | 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. |