

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Contact auxiliaire OF + SD/OF 3A 415VCA - 6A 240VCA

A9N26929

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 31 déc. 2023

⚠ Fin de service le: 14 oct. 2024

⚠ Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

## Principales

|  |  |
|--|--|
| Gamme de produit                         | Acti9  |
| Type de produit ou équipement            | Contact double signal défaut ou ouvert/fermé   |
| Nom de l'appareil                        | OF et OF ou OF et SD   |
| Composition de contacts de signalisation | 2 "O/F"  |
| [In] courant nominal                     | DC-12 1 A at 130 V, CC<br>DC-12 2 A at 48 V, CC<br>DC-12 6 A at 24 V, CC<br>AC-12 3 A at 415 V, CA 50/60 Hz<br>AC-12 6 A at 240 V, CA 50/60 Hz |
| Pas de 9 mm                              | 1  |
| Normes                                   | EN/IEC 60947-5-1   |
| Certifications du produit                | ASTA<br>ASEFA<br>LCIE<br>KEMA  |

## Complémentaires

|  |  |
|--|--|
| Compatibilité de gamme                               | Acti9 DPN Vigi<br>Acti9 RCCB-ID 125A<br>Acti9 iDPN Vigi<br>Acti9 C60H-DC<br>Acti9 C60PV-DC<br>Acti9 C40<br>Acti9 ID C40<br>Acti9 C120<br>Acti9 DT40<br>Acti9 DT60<br>Acti9 IDc<br>Acti9 C120NA-DC<br>Acti9 iDPN<br>Acti9 ITG40<br>Acti9 SW60-DC<br>Acti9 C60NA-DC<br>Acti9 C40 Vigi<br>Acti9 DT40 Vigi<br>Acti9 xC60 |
| Mode d'installation                                  | Fixe   |
| Support de montage                                   | Rail DIN   |
| Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres | Non  |
| Hauteur  | 90 mm  |
| Largeur  | 9 mm   |
| Profondeur   | 73,5 mm  |

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Poids Net                     | 38 g  |
| Couleur                       | Blanc   |
| Mode de raccordement          | Borniers à vis-étrier (haut et bas) 2 câble(s) 1,5 mm <sup>2</sup> - flexible<br>Borniers à vis-étrier (haut et bas) 1 câble(s) 0,5...2,5 mm <sup>2</sup> - rigide<br>Borniers à vis-étrier (haut et bas) 2 câble(s) 1,5 mm <sup>2</sup> - flexible avec embout |
| Longueur de dénudage des fils | 9 mm  |
| Couple de serrage             | 1 N.m   |

## Environnement

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Degré de protection IP                         | IP20 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 |
| Degré de pollution                             | 3 se conformer à EN/IEC 60947-5-1    |
| Tropicalisation                                | 2 se conformer à EN/IEC 60947-5-1    |
| 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       | 2,2 cm  |
| Largeur de l'emballage 1       | 8 cm    |
| Longueur de l'emballage 1      | 9,2 cm  |
| Poids de l'emballage (Kg)      | 46 g    |
| Type d'emballage 2             | BB1     |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 12      |
| Hauteur de l'emballage 2       | 8,7 cm  |
| Largeur de l'emballage 2       | 10 cm   |
| Longueur de l'emballage 2      | 26,5 cm |
| Poids de l'emballage 2         | 609 g   |
| Type d'emballage 3             | S03     |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 108     |
| 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         | 5,94 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                                       |
| <a href="#">Directive RoHS UE</a> | Conforme                                  |
| Numéro SCIP                       | 28bfb466-f950-4025-8655-16cfe4e6c6f3      |
| Régulation REACH                  | <a href="#">Déclaration REACH</a>         |
| Statut sur la présence d'halogène | Product contains halogen above thresholds |

## Use Again

### Réemballer et réusiner

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Profil de circularité | <a href="#">Informations de fin de vie</a>   |
| Reprise               | Non  |
| 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. |