

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Acti9 Double Contact Auxiliaire 1OF et 1OF/SD - 100mA à 6A ca/dc

A9A26909W

 Cette option circulaire permet d'éviter 0.29 kg de CO₂ par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|--|--|
| Gamme de produit | Acti9 |
| Type de produit ou équipement | Contact double signal défaut ou ouvert/fermé |
| Nom de l'appareil | iOF/SD+OF |
| Composition de contacts de signalisation | 2 "OF" |
| [In] courant nominal | 0,1...6 A at 24...240 V, CA 50/60 Hz 0,1...3 A at 415 V, CA 50/60 Hz 0,1...6 A at 24 V, CC 0,1...2 A at 48 V, CC 0,1...1,5 A at 60 V, CC 0,1...1 A at 130 V, CC |
| Pas de 9 mm | 1 |
| Normes | EN/CEI 60947-5-1 GB/T 14048.5 |
| Certifications du produit | CE UKCA |
| Labels qualité | EAC CCC CMIM |

Complémentaires

| | |
|--|----------------------------|
| [Ui] tension assignée d'isolement | 500 V |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 4 kV |
| Indication de tension | Indicateur mécanique |
| Mode d'installation | Encliquetable |
| Emplacement de montage | Côté gauche du disjoncteur |
| Support de montage | Rail DIN |
| Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres | Non |
| Hauteur | 90 mm |
| largeur | 9 mm |
| Profondeur | 73 mm |
| Poids du produit | 43 g |
| Couleur | Blanc |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Mode de raccordement | Borniers à vis-étrier (amont et aval) 1 câble(s) 0,5...2,5 mm ² - flexible Borniers à vis-étrier (amont et aval) 1 câble(s) 1...4 mm ² - rigide Borniers à vis-étrier (amont et aval) 2 câble(s) 2,5 mm ² - rigide Borniers à vis-étrier (amont et aval) 2 câble(s) 1,5 mm ² - flexible avec embout |
| Longueur de dénudage des fils | 10 mm |
| Couple de serrage | 1 N.m amont et aval |

Environnement

| | |
|---|--------------|
| Degré de protection IP | IP20 |
| Degré de pollution | 3 |
| Tropicalisation | 2 |
| Humidité relative | 95 % à 55 °C |
| Température ambiante de fonctionnement | -35...70 °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 | 7,8 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 2 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 9,2 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 41 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 12 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 8,5 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 10 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 27 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 576 g |
| Type d'emballage 3 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 120 |
| 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 | 6,201 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 >](#)

Empreinte environnementale

CO2 évité par unité (en kg) 0.29

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#)

Conforme aux exemptions

Numéro SCIP

9da5f8d9-d60f-424a-bb30-a856a097686c

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

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