

Fiche technique du produit

Spécifications



Multi9 contact Auxiliaire 1SD 100mA à 6A, AC-DC

M9A26907

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|--|---|
| Gamme de produit | Multi9 |
| Type de produit ou équipement | Contact signal défaut |
| Nom de l'appareil | SD |
| Composition de contacts de signalisation | 1F/O |
| [In] courant nominal | 0,1...6 A at 24...240 V, CA 50/60 Hz 0,1...6 A at 24...250 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 110 V, CC 0,1...1 A at 130 V, CC 0,1...3 A at 277 V, CA 50/60 Hz 0,1...3 A at 415 V, CA 50/60 Hz |
| Pas de 9 mm | 1 |
| Normes | EN/CEI 60947-5-1 GB/T 14048.5 EN 62019-2 UL 1077 UL 489 C22.2 No. 5 C22.2 No. 235 |
| Certifications du produit | CE UKCA UL |
| Labels qualité | EAC CCC |

Complémentaires

| | |
|--|----------------------------|
| [Ui] tension assignée d'isolement | 500 V |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 4 kV |
| Signalisation locale | 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 | Haut : OUI |
| Hauteur | 85 mm |
| largeur | 9 mm |
| Profondeur | 68 mm |
| Poids du produit | 30 g |

| | |
|-------------------------------|--|
| Couleur | Gris |
| Mode de raccordement | Borniers à vis-étrier (bas) 1 câble(s) 2,5 mm ² - rigide Borniers à vis-étrier (bas) 2 câble(s) 1,5 mm ² - rigide |
| Longueur de dénudage des fils | 9 mm |
| Couple de serrage | 1 N.m bas |

Environnement

| | |
|--|-------------|
| Degré de protection IP | IP20 |
| Degré de pollution | 3 |
| Tropicalisation | 2 |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -25...70 °C |
| Température de l'air ambiant de stockage | -40...85 °C |

Emballage

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 2,000 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 7,800 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 9,400 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 38,000 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 12 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 8,500 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 10,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 26,400 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 519,000 g |
| Type d'emballage 3 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 108 |
| 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 | 5,152 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

Empreinte carbone du cycle de vie total 1

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conforme

Numéro SCIP 28bfb466-f950-4025-8655-16cfe4e6c6f3

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Reprise Non

WEEE Label



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.