

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Acti9 Contact Auxiliaire 1 SD - Courant 100mA à 6A ca/dc

A9A26907W

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

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Acti9
Type de produit ou équipement	Contact signal défaut
Nom de l'appareil	iSD
Composition de contacts de signalisation	1F/O
[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	Haut : OUI
Hauteur	86 mm
largeur	9 mm
Profondeur	73 mm
Poids du produit	33 g
Couleur	Blanc

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

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	2,100 cm
Largeur de l'emballage 1	8,000 cm
Longueur de l'emballage 1	9,300 cm
Poids de l'emballage 1	40,000 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	27,000 cm
Poids de l'emballage 2	569,000 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	6,380 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) 0.239

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