

# Fiche technique du produit

Spécifications



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

A9A26907

**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	1 F/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/IEC 60947-5-1 GB/T 14048.5
Certifications du produit	CE UKCA
Labels qualité	EAC CCC CMIM

### Complémentaires

Compatibilité de gamme	Acti9 iC60H RCBO Acti9 iC60H RCBO PoN Acti9 iC60H2 RCBO Acti9 iC60N RCBO Acti9 iKQE RCBO Acti9 iCVm40 Acti9 iCVr40 Acti9 iDDm40
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V
[Uiimp] 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	86 mm
Largeur	9 mm
Profondeur	73 mm
Poids Net	33 g

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

## Environnement

Degré de protection IP	IP20
Degré de pollution	3
Tropicalisation	2
Humidité relative	95 % à 55 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-35...70 °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	2,100 cm
Largeur de l'emballage 1	8,000 cm
Longueur de l'emballage 1	9,300 cm
Poids de l'emballage (Kg)	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	9,700 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	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	6,380 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 >](#)

### **Empreinte environnementale**

Empreinte carbone du cycle de vie total **1**

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

### **Use Better**

#### **Matières et Substances**

Emballage avec carton recyclé **Non**

Emballage sans plastique **Non**

[Directive RoHS UE](#) **Conforme**

Régulation REACh [Déclaration REACH](#)

### **Use Again**

#### **Réemballer et réusiner**

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

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.