

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Acti9 iC60 RCBO - contact signal défaut SD - 240-415Vca 24-130Vcc

A9A19802

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	6 A at 24 V, CC 2 A at 60 V, CC 1,5 A at 110 V, CC 1 A at 250 V, CC 6 A at 24...230 V, CA 50 Hz 3 A at 415 V, CA 50 Hz
Pas de 9 mm	1
Normes	EN/IEC 60947-5-1

### Complémentaires

Compatibilité de gamme	Acti9 iC60 RCBO
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Hauteur	86 mm
Largeur	9 mm
Profondeur	71 mm
Poids Net	35 g
Couleur	Blanc
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier (bas) 1 câble(s) 0,25...4 mm² - rigide Borniers à vis-étrier (bas) 1 câble(s) 0,25...2,5 mm² - flexible Borniers à vis-étrier (bas) 2 câble(s) 1,5 mm² - rigide Borniers à vis-étrier (bas) 2 câble(s) 1,5 mm² - flexible Borniers à vis-étrier (bas) 1 câble(s) 2,5 mm² - flexible avec embout
Longueur de dénudage des fils	6 mm pour bas connexion
Couple de serrage	0,6 N.m bas

### Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	8,400 cm
Largeur de l'emballage 1	2,200 cm
Longueur de l'emballage 1	10,300 cm
Poids de l'emballage (Kg)	54,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	72
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	4,454 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

 <b>Matières et Substances</b>	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	A7b24ae6-2312-4e67-b7c9-56fce3e8c723
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

Use Again

 <b>Réemballer et réusiner</b>	
Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
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.