

Fiche technique A9A19804 Schneider Electric



**Contact signal défaut SD Acti9 iC60
RCBO Schneider Electric -
240-415Vca 24-130Vcc**
Réf A9A19802

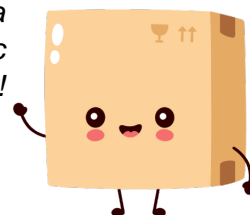
19.90€^{TTC*}

Voir le produit :

<https://www.domomat.com/104676-acti9-ic60-rcbo-contact-signal-defaut-sd-240-415vca-24-130vcc-schneider-electric-a9a19802.html>

*Le produit Contact signal défaut SD Acti9 iC60 RCBO Schneider Electric - 240-415Vca
24-130Vcc*

est en vente chez Domomat !



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	1F/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

Complémentaires

Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Hauteur	86 mm
largeur	9 mm
Profondeur	71 mm
Poids du produit	35 g
Couleur	Blanc
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier (bas) 1 câble(s) 0,25...4 mm ² - rigide Borniers à vis-étrier (bas) 1 câble(s) 0,25...2,5 mm ² - souple Borniers à vis-étrier (bas) 2 câble(s) 1,5 mm ² - rigide Borniers à vis-étrier (bas) 2 câble(s) 1,5 mm ² - souple Borniers à vis-étrier (bas) 1 câble(s) 2,5 mm ² - flexible avec embout
Longueur de dénudage des fils	6 mm for bas connection
Couple de serrage	0,6 N.m bas

Environnement

Normes	EN/CEI 60947-5-1
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	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 1	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	18 mois
----------	---------

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conforme aux dérogations

Régulation Rohs Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

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.

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)