

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Acti9 iC60 RCBO - contact signal défaut SD -240-415VCA 24-130VCC

A9A19802W

 Cette option circulaire permet d'éviter
0.447 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	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/CEI 60947-5-1

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 - flexible 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 - flexible 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

Température ambiante de 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	2,000 cm
Largeur de l'emballage 1	8,000 cm
Longueur de l'emballage 1	9,800 cm
Poids de l'emballage 1	51,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	72
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	4,454 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) 0.447

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#)

Conforme aux exemptions

Numéro SCIP

A7b24ae6-2312-4e67-b7c9-56fce3e8c723

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