

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Acti9, iSW interrupteur de commande 1P 20A 250VCA

A9S60120W

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

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Acti9
Nom du produit	Acti 9 iSW
Type de produit ou équipement	Interrupteur-sectionneur
Nom de l'appareil	iSW
Application	Contrôle
Description des pôles	1P
Catégorie d'emploi	AC-22A
Aptitude au sectionnement	CA

Complémentaires

[Ie] courant assigné d'emploi	20 A à 250 V CA 50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA 50/60 Hz
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60669-2-4
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Type de commande	Par maneton
Indication de tension	Indication ON/OFF
Coupure pleinement apparente	Mode commutation régulée
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	2
Hauteur	77 mm
largeur	18 mm
Profondeur	70 mm
Couleur	Gris
Durée de vie mécanique	300000 cycle
Durée de vie électrique	30000 cycle
Mode de raccordement	Borne du type à cage - 10 mm ² - rigide Borne du type à cage - 10 mm ² - flexible Borne du type à cage - 10 mm ² - flexible avec embout
Longueur de dénudage des fils	9 mm

Couple de serrage	1,2 N.m
-------------------	---------

Environnement

Normes	EN/CEI 60669-2-4
Degré de protection IP	IP4
Degré de pollution	2
Tropicalisation	2
Humidité relative	95 % à 55 °C
Température ambiante de fonctionnement	-20...50 °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	2,0 cm
Largeur de l'emballage 1	5,8 cm
Longueur de l'emballage 1	6,8 cm
Poids de l'emballage 1	52,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	8,8 cm
Largeur de l'emballage 2	9,4 cm
Longueur de l'emballage 2	22,2 cm
Poids de l'emballage 2	676,0 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	144
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	8,553 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

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) 0.512

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#) Conforme

Numéro SCIP B617c31b-ef89-4cf1-9642-26149ac9cf09

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