

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Acti9, iSW interrupteur de commande 2P 32A 415VCA

A9S60232W

 Cette option circulaire permet d'éviter
0.613 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	2P
Catégorie d'emploi	AC-22A
Aptitude au sectionnement	CA

Complémentaires

[Ie] courant assigné d'emploi	32 A à 415 V CA 50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	415 V CA 50/60 Hz
[Ui] tension assignée d'isolement	500 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	Blanc
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	7,7 cm
--------------------------	--------

Largeur de l'emballage 1	1,8 cm
--------------------------	--------

Longueur de l'emballage 1	7,55 cm
---------------------------	---------

Poids de l'emballage 1	65,0 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	9,6 cm
--------------------------	--------

Longueur de l'emballage 2	22,2 cm
---------------------------	---------

Poids de l'emballage 2	840,0 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	10,567 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) 0.613

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#) Conforme

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

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réutiliser

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