

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Acti9, iSW interrupteur 2P 415VCA

A9S6

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

## Batteries & durée de fonctionnement

[Ue] tension assignée d'emploi	440 V CA 2 phases
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60669-2-4
Type de commande	Par maneton
Indication de tension	Indication ON/OFF
Coupure pleinement apparente	Mode commutation régulée
Mode d'installation	Fixe/débrochable
Support de montage	Montage direct sur tiges de verrouillage
Couleur	Blanc
Durée de vie mécanique	300000 cycle
Durée de vie électrique	30000 cycle
Mode de raccordement	Borne du type à cage - 10 mm <sup>2</sup> - rigide Borne du type à cage - 10 mm <sup>2</sup> - flexible Borne du type à cage - 10 mm <sup>2</sup> - 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	3
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	7,500 cm
Largeur de l'emballage 1	1,900 cm
Longueur de l'emballage 1	8,500 cm
Poids de l'emballage 1	66,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	8,500 cm
Largeur de l'emballage 2	9,300 cm
Longueur de l'emballage 2	22,300 cm
Poids de l'emballage 2	840,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	144
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	10,473 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

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 3

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Oui

[Directive UE RoHS](#) Conforme

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Règlement RoHS chinois [Déclaration RoHS pour la Chine](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

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

Reprise No

