

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9, iSW interrupteur de commande 2P 20A 415VCA

A9S60220

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	20 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	IP40
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	7,500 cm
Largeur de l'emballage 1	2,000 cm
Longueur de l'emballage 1	6,500 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	8,300 cm
Largeur de l'emballage 2	9,300 cm
Longueur de l'emballage 2	22,200 cm
Poids de l'emballage 2	842,000 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	10,554 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.) 1

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Oui

[Directive UE RoHS](#) Conforme

Numéro SCIP 58250416-ad9e-49ce-8d91-cdef0ea3a401

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)


Teneur en halogène Le produit contient un halogène au-dessus des seuils

Use Again

Réemballer et réuser

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

Reprise No

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