Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9, iSW interrupteur de commande 4P 20A 415VCA

A9S60420

Statut commercial: Commercialisé

Principales

•		
Gamme	Acti9	
Nom du produit	Acti9 iSW	
Type de produit ou équipement	Interrupteur-sectionneur	
Nom de l'appareil	iSW	
Application de l'appareil	Contrôle	
Description des pôles	4P	
Catégorie d'emploi	AC-22A	
Aptitude au sectionnement	Oui	

Complémentaires

• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
[le] 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/IEC 60669-2-4	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV	
Type de commande	Par maneton	
Signalisation locale	Indication ON/OFF	
Coupure pleinement apparente	Oui	
Mode d'installation	Fixe	
Support de montage	Rail DIN	
Pas de 9 mm	4	
Hauteur	77 mm	
Largeur	36 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 mm² - rigide Borne du type à cage - 10 mm² - flexible Borne du type à cage - 10 mm² - flexible avec embout	
Longueur de dénudage des fils	9 mm	
Couple de serrage	1,2 N.m	

29 oct. 2025 Life Is On Schneider

Environnement

Normes	EN/IEC 60669-2-4	
Degré de protection IP	IP4	
Degré de pollution	2	
Tropicalisation	2	
Humidité relative	95 % à 55 °C	
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-2050 °C	
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	7 cm
Largeur de l'emballage 1	3,5 cm
Longueur de l'emballage 1	7,9 cm
Poids de l'emballage (Kg)	131 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	8,1 cm
Largeur de l'emballage 2	9,5 cm
Longueur de l'emballage 2	23 cm
Poids de l'emballage 2	834 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	72
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	10,495 kg

Garantie contractuelle



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 carbone du cycle de vie total	2
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conforme
Numéro SCIP	58250416-ad9e-49ce-8d91-cdef0ea3a401
Régulation REACh	Déclaration REACh

Use Again

○ Réemballer et réusiner		
Profil de circularité	Informations de fin de vie	
Reprise	Oui	
Label DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.	