

Fiche produit

Spécifications



interrupteur iSW avec indicateur – 1 pôle – 32 A – 250 V

A9S61132

Principales

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

Complémentaires

[Ie] courant assigné d'emploi	32 A à 250 V c.a. 50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V c.a. 50/60 Hz
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V c.a. 50/60 Hz conforme à IEC EN 60669-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Type de commande	Touche à bascule
Signalisation locale	Signalisation MARCHE/ARRÊT et lampe
Tension circuit de signalisation	C.a.: 230 V 50/60 Hz
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	Bornes type tunnel - 10 mm² - rigide Bornes type tunnel - 10 mm² - souple Bornes type tunnel - 10 mm² - flexible avec virole

Longueur de dénudage des fils	9 mm
Couple de serrage	1,2 N.m

Environnement

Normes	IEC EN 60669-1
Degré de protection IP	IP4
Niveau de pollution	2
Tropicalisation	2
Humidité relative	95 % à 55 °C
Température de fonctionnement	-20...50 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C

Unités de conditionnement

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	6,5 cm
Longueur de l'emballage 1	8,0 cm
Poids de l'emballage 1	60,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	8,0 cm
Largeur de l'emballage 2	9,5 cm
Longueur de l'emballage 2	23,0 cm
Poids de l'emballage 2	775,0 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	144
Hauteur de l'emballage 3	30,0 cm
Largeur de l'emballage 3	30,0 cm
Longueur de l'emballage 3	40,0 cm
Poids de l'emballage 3	9,787 kg

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)

Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie
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.

Remplacement(s) recommandé(s)