

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Acti9 iSW NA - interrupteur-sectionneur - 3P+N - 80A 415VCA

A9S70780

Statut commercial: Commercialisé

## Principales

Gamme	Acti9
Nom du produit	Acti9 iSW-NA
Type de produit ou équipement	Interrupteur-sectionneur
Nom de l'appareil	iSW-NA
Application de l'appareil	Isolation Contrôle
Description des pôles	3P + N
Position neutre	Gauche
Catégorie d'emploi	AC-22A se conformer à EN/IEC 60947-3
Aptitude au sectionnement	Oui conforme à EN/IEC 60947-3

## Complémentaires

[Ie] courant assigné d'emploi	80 A à 400/415 V CA 50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	400/415 V CA 50/60 Hz
[Icm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	5 kA sectionneur seulement
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	1,2 kA pendant 1 s
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/IEC 60947-3
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à EN/IEC 60947-3
Type de commande	Déclenchement à distance Par maneton
Signalisation locale	Indication ON/OFF
Coupe pleinement apparente	Oui
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Haut ou bas : OUI
Pas de 9 mm	8
Hauteur	85 mm
Largeur	72 mm
Profondeur	74 mm
Poids Net	0,3 kg
Couleur	Blanc
Durée de vie mécanique	20000 cycle

<b>Durée de vie électrique</b>	10000 cycle
<b>Mode de raccordement</b>	Borne du type à cage (haut ou bas) 1 câble(s) 1...25 mm <sup>2</sup> flexible avec embout Borne du type à cage (haut ou bas) 1 câble(s) 1...25 mm <sup>2</sup> flexible sans embout Borne du type à cage (haut ou bas) 1 câble(s) 1...35 mm <sup>2</sup> rigide sans embout
<b>Longueur de dénudage des fils</b>	14 mm
<b>Couple de serrage</b>	3,5 N.m
<b>Compatibilité produit</b>	Déclenchement

## Environnement

<b>Normes</b>	EN 60947-3 CEI 60947-3
<b>Degré de protection IP</b>	IP20
<b>Degré de pollution</b>	3 se conformer à CEI 60947-3
<b>Tropicalisation</b>	2
<b>Humidité relative</b>	95 % à 55 °C
<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	-35...70 °C
<b>Température ambiante pour le stockage</b>	-40...85 °C

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	7,5 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	8,0 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	10,0 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	327,0 g
<b>Type d'emballage 2</b>	S03
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	27
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	30 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	30 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	40 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	9,349 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie (en mois)</b>	18
---------------------------	----

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 du cycle de vie total	3
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

#### **Use Better**

##### **Matières et Substances**

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme
Numéro SCIP	E5f22bd9-8e0c-4771-b932-618a392a4c8b
Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Statut sur la présence d'halogène	Produit avec composants plastiques sans halogènes

#### **Use Longer**

##### **Prolongation de vie**

Réparation	Non
------------	-----

#### **Use Again**

##### **Réemballer et réusiner**

Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
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.