

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Acti9 iSW NA - interrupteur-sectionneur - 1P+N - 100A 250VCA

A9S70690

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Acti9
Nom du produit	Acti 9 iSW-NA
Type de produit ou équipement	Interrupteur-sectionneur
Nom de l'appareil	iSW-NA
Application	Isolation Contrôle
Description des pôles	1P + N
Position du pôle neutre	Gauche
Catégorie d'emploi	AC-22A se conformer à EN/CEI 60947-4-1
Aptitude au sectionnement	CA conforme à EN/CEI 60947-4-1

### Complémentaires

[Ie] courant assigné d'emploi	100 A à 230/240 V CA 50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	230/240 V CA 50/60 Hz
[Icm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	5 kA sectionneur seulement
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	1,5 kA pendant 1 s
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-4-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conforme à EN/CEI 60947-4-1
Type de commande	Déclenchement à distance Par maneton
Indication de tension	Indication ON/OFF
Coupure pleinement apparente	Mode commutation régulée
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Haut ou bas : OUI
Pas de 9 mm	4
Hauteur	85 mm
largeur	36 mm
Profondeur	74 mm
Poids du produit	0,17 kg
Couleur	Blanc
Durée de vie mécanique	20000 cycle

<b>Durée de vie électrique</b>	15000 cycle
<b>Raccordement</b>	Borne du type à cage (haut ou bas) 1 câble(s) 1...25 mm <sup>2</sup> flexible avec extrémité de câble Borne du type à cage (haut ou bas) 1 câble(s) 1...25 mm <sup>2</sup> flexible sans extrémité de câble Borne du type à cage (haut ou bas) 1 câble(s) 1...35 mm <sup>2</sup> rigide sans extrémité de câble
<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 conforme à CEI 60947-3
<b>Tropicalisation</b>	2
<b>Humidité relative</b>	95 % à 55 °C
<b>Température ambiante de fonctionnement</b>	-35...70 °C
<b>Température ambiante de stockage</b>	-40...85 °C

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	4,0 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	8,5 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	10,0 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	184,0 g
<b>Type d'emballage 2</b>	S03
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	54
<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>	10,492 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	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.) 2

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 E5f22bd9-8e0c-4771-b932-618a392a4c8b

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)


Teneur en halogène Pièces en plastique sans halogène

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire Pas d'opérations particulières de recyclage requises

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