

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Acti9 iSW NA - interrupteur-sectionneur - 3P+N - 40A 415VCA

A9S70740

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	3P + 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	40 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	20 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	Par maneton Déclenchement à distance
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	8
Hauteur	85 mm
largeur	72 mm
Profondeur	74 mm
Poids du produit	0,3 kg
Couleur	Blanc
Durée de vie mécanique	20000 cycle

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

## Environnement

Normes	CEI 60947-3 EN 60947-3
Degré de protection IP	IP20
Degré de pollution	3 conforme à CEI 60947-3
Tropicalisation	2
Humidité relative	95 % à 55 °C
Température ambiante de fonctionnement	-35...70 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,500 cm
Largeur de l'emballage 1	9,000 cm
Longueur de l'emballage 1	10,500 cm
Poids de l'emballage 1	332,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	27
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	9,437 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.) 5

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé **Oui**

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**