

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Acti9 iSW NA - interrupteur-sectionneur - 1P+N - 63A 250VCA

A9S70663

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                   | Contrôle<br>Isolation                  |
| 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                        | 63 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     | 1,26 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<br>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                                       |

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Durée de vie électrique       | 15000 cycle   |
| Raccordement                  | Borne du type à cage (haut ou bas) 1 câble(s) 1...25 mm <sup>2</sup> flexible avec extrémité de câble<br>Borne du type à cage (haut ou bas) 1 câble(s) 1...25 mm <sup>2</sup> flexible sans extrémité de câble<br>Borne du type à cage (haut ou bas) 1 câble(s) 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                                 | EN 60947-3<br>CEI 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       | 4,0 cm    |
| Largeur de l'emballage 1       | 8,0 cm    |
| Longueur de l'emballage 1      | 9,5 cm    |
| Poids de l'emballage 1         | 189,0 g   |
| Type d'emballage 2             | S03       |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 54        |
| Hauteur de l'emballage 2       | 30 cm     |
| Largeur de l'emballage 2       | 30 cm     |
| Longueur de l'emballage 2      | 40 cm     |
| Poids de l'emballage 2         | 10,636 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.) 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