

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Acti9, iSW interrupteur-sectionneur 2P 63A 415VAC

A9S65263

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

|                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| Gamme                         | Acti9                    |
| Nom du produit                | Acti 9 iSW               |
| Type de produit ou équipement | Interrupteur-sectionneur |
| Nom de l'appareil             | iSW                      |
| Application                   | Isolation<br>Contrôle    |
| Description des pôles         | 2P                       |
| Catégorie d'emploi            | AC-22A                   |
| Aptitude au sectionnement     | Oui                      |

### Complémentaires

|  |                            |
|--|----------------------------|
| [Ie] courant assigné d'emploi                        | 63 A à 415 V CA 50/60 Hz   |
| [Ue] tension assignée d'emploi                       | 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     | 1260 A                     |
| [Ui] tension assignée d'isolement                    | 500 V CA 50/60 Hz          |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs           | 6 kV                       |
| Type de commande                                     | Par maneton                |
| Indication de tension                                | Indication ON/OFF          |
| Coupure pleinement apparente                         | Oui                        |
| Mode d'installation                                  | Fixe                       |
| 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   | 73 mm                      |
| Couleur  | Blanc                      |
| Endurance mécanique                                  | 20000 cycle                |
| Durée de vie électrique                              | 15000 cycle                |

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Mode de raccordement</b>          | Borne du type à cage (haut ou bas) - <= 1 x 50 mm <sup>2</sup> - rigide<br>Borne du type à cage (haut ou bas) - <= 1 x 35 mm <sup>2</sup> - souple<br>Borne du type à cage (haut ou bas) - <= 1 x 35 mm <sup>2</sup> - flexible avec embout |
| <b>Longueur de dénudage des fils</b> | 14 mm   |
| <b>Couple de serrage</b>             | 3,5 N.m   |

## Environnement

|   |                           |
|---|---------------------------|
| <b>Normes</b>   | EN 60947-3<br>CEI 60947-3 |
| <b>Degré de protection IP</b>                         | IP20                      |
| <b>Degré de pollution</b>                             | 3                         |
| <b>Tropicalisation</b>                                | 2                         |
| <b>Humidité relative</b>                              | 95 % à 55 °C              |
| <b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b> | -25...60 °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>       | 7,500 cm  |
| <b>Largeur de l'emballage 1</b>       | 3,600 cm  |
| <b>Longueur de l'emballage 1</b>      | 9,200 cm  |
| <b>Poids de l'emballage 1</b>         | 167,000 g |
| <b>Type d'emballage 2</b>             | BB1       |
| <b>Nb produits dans l'emballage 2</b> | 6         |
| <b>Hauteur de l'emballage 2</b>       | 8,000 cm  |
| <b>Largeur de l'emballage 2</b>       | 9,500 cm  |
| <b>Longueur de l'emballage 2</b>      | 22,000 cm |
| <b>Poids de l'emballage 2</b>         | 1,058 kg  |
| <b>Type d'emballage 3</b>             | S03       |
| <b>Nb produits dans l'emballage 3</b> | 66        |
| <b>Hauteur de l'emballage 3</b>       | 30,000 cm |
| <b>Largeur de l'emballage 3</b>       | 30,000 cm |
| <b>Longueur de l'emballage 3</b>      | 40,000 cm |
| <b>Poids de l'emballage 3</b>         | 12,078 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.) | 36 |
|--------------------------------|----|

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Communication environnementale | <a href="#">Profil environnemental du Produit</a> |
|--------------------------------|---|

## Use Better

### Matières et Substances

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| Emballage avec carton recyclé | Oui |
|-------------------------------|-----|

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Emballage sans plastique | Non |
|--------------------------|-----|

|                                   |          |
|-----------------------------------|----------|
| <a href="#">Directive UE RoHS</a> | Conforme |
|-----------------------------------|----------|

|             |                                      |
|-------------|--------------------------------------|
| Numéro SCIP | E5f22bd9-8e0c-4771-b932-618a392a4c8b |
|-------------|--------------------------------------|

|                      |                                   |
|----------------------|-----------------------------------|
| Règlementation REACH | <a href="#">Déclaration REACH</a> |
|----------------------|-----------------------------------|

|                        |  |
|------------------------|--|
| Règlement RoHS chinois | <a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> |
|------------------------|--|

## Use Again

### Réemballer et réusiner

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Profil Économie Circulaire | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |
|----------------------------|--|

Reprise

No

---