

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Reconditionné - ACTI9 SBI - porte-fusible - 3P - 50A - pour fusible 14x51mm

A9GSB350W

 Cette option circulaire permet d'éviter 3.14 kg de CO<sub>2</sub> par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

## Principales

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Gamme                         | Acti9               |
| Nom du produit                | Acti9 SBI           |
| Type de produit ou équipement | Sectionneur fusible |
| Nom de l'appareil             | SBI                 |
| Description des pôles         | 3P                  |

## Complémentaires

|                                |                                                                                                                                      |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [In] courant nominal           | 10 A<br>12 A<br>16 A<br>20 A<br>25 A<br>32 A<br>40 A<br>50 A                                                                         |
| Type de fusible                | GG<br>AM                                                                                                                             |
| Taille du fusible              | 14 x 51 mm                                                                                                                           |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 690 V CA                                                                                                                             |
| Support de montage             | 35 mm DIN rail symétrique                                                                                                            |
| Verrouillages optionnels       | Non cadenassable                                                                                                                     |
| Pas de 9 mm                    | 9                                                                                                                                    |
| Hauteur                        | 107 mm                                                                                                                               |
| largeur                        | 79,5 mm                                                                                                                              |
| Profondeur                     | 70 mm                                                                                                                                |
| Raccordement                   | Borniers à vis-étrier1 câble(s) 2,5...25 mm <sup>2</sup> rigide<br>Borniers à vis-étrier1 câble(s) 2,5...25 mm <sup>2</sup> flexible |
| Couple de serrage              | 3,5 N.m                                                                                                                              |

## Environnement

|                                        |                |
|----------------------------------------|----------------|
| Normes                                 | CEI EN 60947-3 |
| Degré de pollution                     | 3              |
| Température ambiante de fonctionnement | -20...60 °C    |
| Température ambiante de stockage       | -40...80 °C    |

## Emballage

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1             | PCE       |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1         |
| Hauteur de l'emballage 1       | 7,800 cm  |
| Largeur de l'emballage 1       | 8,100 cm  |
| Longueur de l'emballage 1      | 11,300 cm |
| Poids de l'emballage 1         | 358,000 g |
| Type d'emballage 2             | BB1       |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 2         |
| Hauteur de l'emballage 2       | 8,500 cm  |
| Largeur de l'emballage 2       | 12,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2      | 17,400 cm |
| Poids de l'emballage 2         | 795,000 g |
| Type d'emballage 3             | S03       |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 24        |
| Hauteur de l'emballage 3       | 30 cm     |
| Largeur de l'emballage 3       | 30 cm     |
| Longueur de l'emballage 3      | 40 cm     |
| Poids de l'emballage 3         | 9,716 kg  |

## Garantie contractuelle

|          |           |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|

## 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

CO2 évité par unité (en kg) 3.14

### Use Better

#### Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#) Conforme

Numéro SCIP B617c31b-ef89-4cf1-9642-26149ac9cf09

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

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