

# Fiche technique du produit

Spécifications



## ACTI9 SBI - porte-fusible - 1P+N - 50A - pour fusible 14x51mm

A9GSB650

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	1P + N

### Complémentaires

[In] courant nominal	10 A 12 A 16 A 20 A 25 A 32 A 40 A 50 A
Type de fusible	AM GG
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	6
Hauteur	107 mm
Largeur	53 mm
Profondeur	70 mm
Raccordement	Borniers à vis-étrier (haut ou bas) 1 câble(s) 1...16 mm² rigide Borniers à vis-étrier (haut ou bas) 1 câble(s) 1...10 mm² flexible Borniers à vis-étrier (haut ou bas) 1 câble(s) 1...10 mm² flexible avec embout
Longueur de dénudage des fils	10 mm for haut ou bas connection
Couple de serrage	2,2 N.m haut ou bas

### Environnement

Normes	CEI EN 60947-3
Degré de pollution	3
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-20...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...80 °C

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

# Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,500 cm
Largeur de l'emballage 1	7,800 cm
Longueur de l'emballage 1	11,200 cm
Poids de l'emballage 1	247,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	3
Hauteur de l'emballage 2	8,200 cm
Largeur de l'emballage 2	12,000 cm
Longueur de l'emballage 2	17,000 cm
Poids de l'emballage 2	797,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	36
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	10,014 kg


# Garantie contractuelle

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



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 >

Use Better

 <b>Matières et Substances</b>	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conforme
Numéro SCIP	B617c31b-ef89-4cf1-9642-26149ac9cf09
Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

Use Again

 <b>Réemballer et réusiner</b>	
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