

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Acti9 STI - sectionneur fusible à tiroir - 1P+N - 25A - pour fusible 10.3x38mm

A9N15646

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Acti9
Nom du produit	Acti9 STI
Type de produit ou équipement	Sectionneur fusible
Nom de l'appareil	STI
Description des pôles	1P + N

### Complémentaires

[In] courant nominal	2 A
	4 A
	6 A
	10 A
	16 A
	20 A
	25 A
Type de fusible	AM GG
Taille du fusible	10,3 x 38 mm
[Ue] tension assignée d'emploi	500 V CA
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V CA 50/60 Hz
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	2
Hauteur	81 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	75 mm
Couleur	Blanc
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier1 câble(s) 0,75...10 mm² rigide Borniers à vis-étrier1 câble(s) 0,5...6 mm² flexible Borniers à vis-étrier2 câble(s) 0,75...4 mm² rigide Borniers à vis-étrier2 câble(s) 0,5...6 mm² flexible
Longueur de dénudage des fils	12 mm
Couple de serrage	2 N.m

### Environnement

Normes	CEI 60269-1/2 CEI EN 60947-3
Degré de protection IP	IP20

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

Degré de pollution	3
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-20...60 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...80 °C

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	1,700 cm
Largeur de l'emballage 1	7,600 cm
Longueur de l'emballage 1	8,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	72,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	8,500 cm
Largeur de l'emballage 2	9,400 cm
Longueur de l'emballage 2	22,300 cm
Poids de l'emballage 2	918,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	144
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	11,661 kg

## Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

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 du cycle de vie total	24

Use Better

Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Oui
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme
Numéro SCIP	58250416-ad9e-49ce-8d91-cdef0ea3a401
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

Use Again

Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui
Label DEEE	<div> Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.</div>