# Fiche technique du produit A9N15635 Caractéristiques

Acti9 STI - sectionneur fusible à tiroir - 1P - 20A pour fusible 8.5x31.5mm





## **Principales**

Gamme	Acti 9	Se
Nom du produit	Acti 9 STI	
Fonction produit	Sectionneur fusible	 
Nom abrégé de l'appareil	STI	<u> </u>
Description des pôles	1P	ife College

### Complémentaires

		•
In courant assigné d'emploi	210 A	
Classe de fusible	AM	
	GG	
Taille du fusible	8,5 x 31,5 mm	
[Ue] tension assignée d'emploi	400 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	1
Profondeur	75 mm	
Couleur	Blanc	
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0.7510 mm² rigide	
	Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0.754 mm² rigide	
	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0.56 mm² souple	
	Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0.56 mm² souple	
Longueur de dénudage des fils	12 mm	7.1
Couple de serrage	2 N.m	

### Environnement

Normes	IEC 60269-1/2 IEC EN 60947-3
Degré de protection IP	IP20
Degré de pollution	3
Température de fonctionnement	-2060 °C
Température ambiante pour le stockage	-4080 °C

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 1105 - Déclaration de conformité Schneider Electric
	Déclaration de conformité Schneider Electric
REACh	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

#### Garantie contractuelle

Période	18 mois	