



### Principales

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

### Complémentaires

[In] courant assigné d'emploi	2 A 4 A 6 A 10 A
Type de fusible	GG AM
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	6
Hauteur	81 mm
Largeur	54 mm
Profondeur	75 mm
Couleur	Blanc
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier1 câble(s) 0,75...10 mm <sup>2</sup> rigide Borniers à vis-étrier1 câble(s) 0,5...6 mm <sup>2</sup> souple Borniers à vis-étrier2 câble(s) 0,75...4 mm <sup>2</sup> rigide Borniers à vis-étrier2 câble(s) 0,5...6 mm <sup>2</sup> souple
Longueur de dénudage des fils	12 mm
Couple de serrage	2 N.m

### Environnement

Normes	CEI EN 60947-3 CEI 60269-1/2
Degré de protection IP	IP20
Degré de pollution	3
Température ambiante de fonctionnement	-20...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...80 °C

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,300 cm
Largeur de l'emballage 1	7,500 cm
Longueur de l'emballage 1	8,500 cm
Poids de l'emballage 1	167,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	8,500 cm
Largeur de l'emballage 2	9,000 cm
Longueur de l'emballage 2	22,500 cm
Poids de l'emballage 2	729,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	48
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	9,166 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
DEEE	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.
Présence d'halogènes	Produit sans halogènes

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------