

Fiche technique du produit

Spécifications



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

A9N15635

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

Complémentaires

[In] courant nominal	2 A 4 A 6 A 10 A
Type 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'isolation	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 mm ² rigide Borniers à vis-étrier1 câble(s) 0,5...6 mm ² flexible Borniers à vis-étrier2 câble(s) 0,75...4 mm ² rigide Borniers à vis-étrier2 câble(s) 0,5...6 mm ² flexible
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 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 7,500 cm

Largeur de l'emballage 1 1,900 cm

Longueur de l'emballage 1 8,500 cm

Poids de l'emballage (Kg) 55,000 g

Type d'emballage 2 BB1

Nb produits dans l'emballage 2 12

Hauteur de l'emballage 2 8,800 cm

Largeur de l'emballage 2 9,500 cm

Longueur de l'emballage 2 22,500 cm

Poids de l'emballage 2 716,000 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 8,924 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

23

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conforme
Numéro SCIP	58250416-ad9e-49ce-8d91-cdef0ea3a401
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui
Label 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.