

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Acti9 STI - Sect fusible à tiroir - 3P+N - 25A-fusible 10.3x38mm

A9N15658W

 Cette option circulaire permet d'éviter 1.596 kg de CO₂ par rapport au produit standard

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	3P + 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	6
Hauteur	81 mm
largeur	54 mm
Profondeur	75 mm
Couleur	Blanc
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 60269-1/2 CEI EN 60947-3
Degré de protection IP	IP20
Degré de pollution	3
Température ambiante de fonctionnement	-20...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...80 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,000 cm
Largeur de l'emballage 1	9,800 cm
Longueur de l'emballage 1	10,800 cm
Poids de l'emballage 1	210,000 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	7
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	15,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,655 kg

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

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

CO2 évité par unité (en kg) 1.596

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#) Conforme

Numéro SCIP B617c31b-ef89-4cf1-9642-26149ac9cf09

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

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