

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - ACTI9 SBI - porte-fusible - 3P - 125A - pour fusible 22x58mm

A9GSB392W

 Cette option circulaire permet d'éviter 4.893 kg de CO₂ par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

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

Complémentaires

[In] courant nominal	32 A 40 A 50 A 63 A 80 A 100 A 125 A
Type de fusible	GG AM
Taille du fusible	22 x 58 mm
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA
Support de montage	35 mm DIN rail symétrique
Verrouillages optionnels	Non cadenassable
Pas de 9 mm	12
Hauteur	126,5 mm
largeur	105 mm
Profondeur	70 mm
Raccordement	Borniers à vis-étrier1 câble(s) 2,5...25 mm ² rigide Borniers à vis-étrier1 câble(s) 2,5...25 mm ² flexible
Couple de serrage	3,5 N.m

Environnement

Normes	CEI EN 60947-3
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	7,800 cm
Largeur de l'emballage 1	10,800 cm
Longueur de l'emballage 1	12,800 cm
Poids de l'emballage 1	558,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	2
Hauteur de l'emballage 2	8,500 cm
Largeur de l'emballage 2	13,200 cm
Longueur de l'emballage 2	22,600 cm
Poids de l'emballage 2	1,220 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	18
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	11,057 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

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) 4.893

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#) Conforme

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

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réutiliser

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