

Acti9 STI - sectionneur fusible à tiroir - 3P+N - 20A - pour fusible 8.5x31.5mm

A9N15657

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
	1071
Type de fusible	GG
	AM
Taille du fusible	8,5 x 31,5 mm
[Ue] tension assignée d'emploi	400 V CA
	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	^
ras de 9 IIIIII	6
Hauteur	81 mm
	OT THE
Largeur	54 mm
Profondeur	75 mm
Couleur	Blanc
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier1 câble(s) 0,7510 mm² rigide
mode de raccordonient	Borniers à vis-étrier1 câble(s) 0,56 mm² flexible
	Borniers à vis-étrier2 câble(s) 0,754 mm² rigide
	Borniers à vis-étrier2 câble(s) 0,56 mm² 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	-2060 °C
Température ambiante pour le stockage	-4080 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,4 cm
Largeur de l'emballage 1	7,5 cm
Longueur de l'emballage 1	8,5 cm
Poids de l'emballage (Kg)	184,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	8,6 cm
Largeur de l'emballage 2	9,4 cm
Longueur de l'emballage 2	22,2 cm
Poids de l'emballage 2	794,0 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	48
Hauteur de l'emballage 3	30,0 cm
Largeur de l'emballage 3	30,0 cm
Longueur de l'emballage 3	40,0 cm
Poids de l'emballage 3	10,015 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)



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 carbone du cycle de vie total	25	

Use Better

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.	