

# Scheda dati

Specifiche



## Sezionatore Acti9 SBI, 2P, 125 A, per fusibile 22 x 58 mm

A9GSB292

**Prezzo: 61,50 EUR**

### Presentazione

Gamma	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 SBI
Tipo Prodotto	Portafusibile sezionatore
Nome Dispositivo	SBI
Numero di poli	2P

### Caratteristiche tecniche

Corrente nominale [In]	32 A 40 A 50 A 63 A 80 A 100 A 125 A
Curva fusibile	AM GG
Calibro fusibile	22 x 58 mm
Tensione nominale di esercizio [Ue]	690 V CA
Supporto Di Montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm
Descrizione opzioni bloccaggio	Non padlockable
Passo 9 mm	8
Altezza	126,5 mm
Larghezza	70 mm
Profondità	70 mm
Collegamenti - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite (parte superiore o inferiore) 1 cavi 1,5...50 mm² rigido Morsetti di fissaggio a vite (parte superiore o inferiore) 1 cavi 2,5...35 mm² flessibile Morsetti di fissaggio a vite (parte superiore o inferiore) 1 cavi 2,5...35 mm² Flessibile con ghiera
Lunghezza di spelatura fili	12 mm per parte superiore o inferiore connection
Coppia di serraggio	4 Nm parte superiore o inferiore

### Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC EN 60947-3
Grado di inquinamento	3
Temperatura Ambiente	-20...60 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...80 °C

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	7,200 cm
Confezione 1: larghezza	7,400 cm
Confezione 1: profondità	12,900 cm
Peso imballo (Kg)	374,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	3
Confezione 2: altezza	8,500 cm
Confezione 2: larghezza	13,300 cm
Confezione 2: profondità	22,800 cm
Confezione 2: peso	1,225 kg
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	27
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	11,490 kg

## Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----




## Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.



[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

### Use Better

 <b>Materiali e imballaggio</b>	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità
Numero SCIP	B617c31b-ef89-4cf1-9642-26149ac9cf09
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>

### Use Again

 <b>Reimballaggio e rifabbricazione</b>	
Ritiro del prodotto	Sì
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.