

Scheda dati

Specifiche



Base portafusibile STI - 2P - 10.3x38 - 500 Vca

A9N15651

Prezzo: 19,36 EUR

Presentazione

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

Caratteristiche tecniche

Corrente nominale [In]	2 A 4 A 6 A 10 A 16 A 20 A 25 A
Curva fusibile	AM GG
Calibro fusibile	10,3 x 38 mm
Tensione nominale di esercizio [Ue]	500 V CA
Tensione nominale di isolamento [Ui]	500 V CA 50/60 Hz
Installazione	Aggancio
Supporto Di Montaggio	Guida DIN
Passo 9 mm	4
altezza	81 mm
Larghezza	36 mm
Profondità	75 mm
Colore	Bianco
Collegamenti - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite1 cavi 0,75...10 mm ² rigido Morsetti di fissaggio a vite1 cavi 0,5...6 mm ² flessibile Morsetti di fissaggio a vite2 cavi 0,75...4 mm ² rigido Morsetti di fissaggio a vite2 cavi 0,5...6 mm ² flessibile
Lunghezza di spelatura fili	12 mm
Coppia di serraggio	2 Nm

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 60269-1/2 IEC EN 60947-3
Grado Di Protezione IP	IP20

Grado di inquinamento	3
Temperatura Ambiente	-20...60 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...80 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	7,500 cm
Confezione 1: larghezza	3,500 cm
Confezione 1: profondità	8,500 cm
Peso imballo (Kg)	109,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	2,750 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	20,000 cm
Confezione 2: peso	703,000 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	72
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	8,944 kg

Garanzia contrattuale

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



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 >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita **24**

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato **No**

Imballaggio senza plastica **Si**

[Direttiva RoHS UE](#) **Conformità**

Numero SCIP **58250416-ad9e-49ce-8d91-cdef0ea3a401**

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità **Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio**

Ritiro del prodotto **Si**

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.**