Scheda dati

Specifiche





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

A9N15651

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
Installazione	Guida DIN
Passo 9 Mm	4
Altezza	81 mm
Larghezza	36 mm
Profondità	75 mm
Colore	Bianco
Connessioni - Morsetti	Morsetti di fissaggio a vite1 cavi 0,7510 mm² rigido
	Morsetti di fissaggio a vite1 cavi 0,56 mm² flessibile
	Morsetti di fissaggio a vite2 cavi 0,754 mm² rigido
	Morsetti di fissaggio a vite2 cavi 0,56 mm² flessibile
Lunghezza 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	-2060 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40 80 °C

Confezionamenti

Unità Di Misura Confezione 1	PCE
Numero Di Unità Per Confezione 1	1
Confezione 1: Altezza	7,500 cm
Confezione 1: Larghezza	3,500 cm
Confezione 1: Profondità	8,500 cm
Confezione 1: Peso	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	705,000 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 18 mesi



L'etichetta **Green PremiumTM** testimonia l'impegno di Schneider Electric nell'offrire prodotti con prestazioni ambientali all'avanguardia. Green Premium promette conformità alle normative più recenti, trasparenza sull'impatto ambientale e prodotti circolari a basse emissioni di CO₂.

Guida alla valutazione della sostenibilità dei prodotti è un white paper che chiarisce gli standard globali dell'ecoetichetta e come interpretare le dichiarazioni ambientali.





Transparency RoHS/REACh

Prestazioni che migliorano il benessere

	Reach Senza Svhc
	Privo Di Metalli Pesanti Tossici
⊘	Senza Mercurio
	Informazioni Esenzioni Rohs Si
	Prodotto Privo Di Alogeni

Certificazioni e standard

Regolamento Reach	Dichiarazione REACh
Direttiva Rohs Ue	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Regolamento Rohs Della Cina	Dichiarazione RoHS della Cina Dichiarazione proattiva China RoHS (fuori dalla portata legale RoHS cinese)
Informazioni Ambientali	Profilo ambientale del prodotto
Weee	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Profilo Di Circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio