

Scheda dati

Specifiche

Pettine di collegamento tagliabile iC60/STI 3P (L1L2L3) 6 moduli



A9XPH306

Prezzo: 13,19 EUR

Presentazione

Gamma	Acti9
Tipo Prodotto	Pettine di distribuzione
Installazione	Orizzontale
Accessorio / Parte Separata	Accessorio di connessione
descrizione linee	3L
Length in 18 mm modules	6
Norme Di Riferimento	EN/IEC 61439-1

Caratteristiche tecniche

numero di denti	2 vie 3 L
Tipo distribuzione	L1 L2 L3
configurazione poli per 1 via	1 3P
passo di collegamento	18 mm
tipo di connettore	Dente
distanza fra i denti	54 mm
marcatura	L1 L2 L3
Isolamento	Isolato
Presentazione del dispositivo	Tagliabile
Corrente nominale di impiego [Ie]	100 A a 40 °C
Tensione nominale di impiego [Ue]	415 V CA
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	500 V CA conforme a IEC 61439-2
posizione montaggio	Monte o valle su morsetti a gabbia Monte o valle su double terminal
Passo 9 mm	12
Larghezza	110 mm
Colore	Bianco (RAL 9003)
Compatibilità Gamma	Acti9 Acti9 iC60 Acti9 Acti9 iK60 Acti9 Acti9 iID Acti9 Acti9 iID K Acti9 Acti9 iSW Acti9 Acti9 iSW-NA Multi 9 Multi 9 C60

Ambiente

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

Resistenza Al Fuoco	960 °C (30 s) conforme a IEC 60695-2-1
Grado di inquinamento	3 conforme a IEC 60947-7-1
grado di protezione IP	IP20 con terminali e copridenti

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	1,600 cm
Confezione 1: larghezza	3,000 cm
Confezione 1: profondità	11,000 cm
Confezione 1: peso	45,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	5,500 cm
Confezione 2: larghezza	8,500 cm
Confezione 2: profondità	24,500 cm
Confezione 2: peso	515,000 g
Unità di misura confezione 3	S02
Numero di unità per confezione 3	80
Confezione 3: altezza	15,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	4,430 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------

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 (kg CO2 eq.)	4
Informazioni ambientali disponibili	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	Sì
Direttiva RoHS Unione europea	Conforme
Numero SCIP	12618b2a-bc0e-4c2d-bb7b-9185c26e01fe
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	No
WEEE	 Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.