

Scheda dati

Specifiche

Accessorio, Acti9, Pettini, Pettine di distribuzione, 3(Aux+1P+N), set da 1, connessione, 57 moduli da 18mm

A9XAH557

Prezzo: 158,15 EUR

Presentazione

Gamma	Acti9
Tipo Prodotto	Pettine di distribuzione
Installazione	Orizzontale
Accessorio / Parte Separata	Accessorio di connessione
descrizione linee	3L + N
Length in 18 mm modules	57
Norme Di Riferimento	EN/IEC 61439-1

Caratteristiche tecniche

numero di denti	22 vie Aux + N + L
Tipo distribuzione	Aux N L1 Aux N L2 Aux N L3
configurazione poli per 1 via	1 "1P + N" 1 2P
passo di collegamento	18 mm
tipo di connettore	Dente
distanza fra i denti	45 mm
marcatura	N L1 N L2 N L3
Isolamento	Isolato
Presentazione del dispositivo	Tagliabile
Attrezzature fornite	Set da 10 end piece
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	114
Larghezza	1000 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

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
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	0,600 cm
Confezione 1: larghezza	1,200 cm
Confezione 1: profondità	106,000 cm
Peso imballo (Kg)	720,000 g
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	5
Confezione 2: altezza	5,400 cm
Confezione 2: larghezza	9,000 cm
Confezione 2: profondità	107,000 cm
Confezione 2: peso	3,710 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	135
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	112,170 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 **13**

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato **Si**

Imballaggio senza plastica **No**

[Direttiva RoHS UE](#) **Conformità**

Numero SCIP **41a8b1b0-6424-4682-ac9c-98796ac87431**

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.**