

Scheda dati

Specifiche

Pettine collegamento 48 passi 4P per NG1

14814



Prezzo: 96,85 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	24
Norme Di Riferimento	EN/IEC 61439-1

Caratteristiche tecniche

numero di denti	4 vie N + 3 L
Tipo distribuzione	N L1 L2 L3
configurazione poli per 1 via	1 3P + N 1 4P
Maximum current per outgoing line	63 A
passo di collegamento	27 mm
tipo di connettore	Dente
distanza fra i denti	108 mm
marcatura	N L1 L2 L3
Isolamento	Isolato
Presentazione del dispositivo	Tagliabile
Corrente nominale di impiego [Ie]	125 A a 40 °C
Tensione nominale di impiego [Ue]	500 V CA
Tensione Nominal Di Isolamento [Ui]	500 V CA
posizione montaggio	Parte superiore su morsetti a gabbia Basso su morsetti a gabbia
Passo 9 mm	48
Larghezza	430 mm
Colore	Bianco (RAL 9003)
Compatibilità Gamma	Acti9 Acti9 NG125 Acti9 Acti9 C120

Ambiente

Resistenza Al Fuoco	960 °C (30 s) conforme a IEC 60695-2-1
---------------------	--

Grado di inquinamento 3

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1 PCE

Num.unità in pkg. 1

Confezione 1: altezza 2,200 cm

Confezione 1: larghezza 3,000 cm

Confezione 1: profondità 43,000 cm

Peso imballo (Kg) 273,000 g

Unità di misura confezione 2 BB1

Numero di unità per confezione 2 20

Confezione 2: altezza 12,000 cm

Confezione 2: larghezza 11,000 cm

Confezione 2: profondità 103,000 cm

Confezione 2: peso 6,040 kg

Unità di misura confezione 3 P12

Numero di unità per confezione 3 80

Confezione 3: altezza 45,000 cm

Confezione 3: larghezza 80,000 cm

Confezione 3: profondità 120,000 cm

Confezione 3: peso 36,160 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

10

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

No

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità

Numeros 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

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.