

Scheda dati

Specifiche

Pettine iC40 1P+N 24 moduli

A9XPC624



Prezzo: 28,05 EUR

Presentazione

Gamma	Acti9
Tipo Prodotto	Pettine di distribuzione
Installazione	Orizzontale
Accessorio / Parte Separata	Accessorio di connessione
descrizione linee	"1L + N"
Length in 18 mm modules	24
Norme Di Riferimento	EN/IEC 61439-1

Caratteristiche tecniche

numero di denti	24 vie N + 1 L
Tipo distribuzione	N L
configurazione poli per 1 via	1 "1P + N"
passo di collegamento	9 mm tra fase e neutro
tipo di connettore	Dente
distanza fra i denti	18 mm
marcatura	N L
Isolamento	Isolato
Presentazione del dispositivo	Tagliabile
Attrezature fornite	terminali copridenti
Corrente nominale di impiego [Ie]	80 A a 40 °C
Tensione nominale di impiego [Ue]	230 V CA fase/neutro
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	400 V CA conforme a IEC 61439-1
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	4 kV
posizione montaggio	Parte superiore su morsetti a gabbia
Passo 9 mm	48
Altezza	32 mm
Larghezza	434 mm
Profondità	27 mm
Peso Netto	180 g
Colore	Bianco (RAL 9003)

Compatibilità Gamma	Acti9 Acti9 C40 Acti9 Acti9 C40 Vigi Acti9 - Acti9 - Acti9 Acti9 IDc Multi 9 Multi 9 N40 Multi 9 Multi 9 N40 Vigi Acti9 Acti9 iC40 Acti9 Acti9 iCV40 Acti9 Vigi iCG40 Acti9 Acti9 iID40
----------------------------	---

Ambiente

Resistenza Al Fuoco	960 °C (30 s) conforme a IEC 60695-2-1
Grado di inquinamento	3 conforme a EN/IEC 60439-1
grado di protezione IP	IP20 con terminali e copridenti

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,200 cm
Confezione 1: larghezza	2,700 cm
Confezione 1: profondità	48,700 cm
Peso imballo (Kg)	180,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	5,500 cm
Confezione 2: larghezza	52,000 cm
Confezione 2: profondità	11,000 cm
Confezione 2: peso	1,500 kg
Unità di misura confezione 3	S06
Numero di unità per confezione 3	520
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm
Confezione 3: peso	110,000 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 4

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Si

Imballaggio senza plastica Si

[Direttiva RoHS UE](#) Conformità

Numero SCIP 12618b2a-bc0e-4c2d-bb7b-9185c26e01fe

Regolamento REACh [Dichiarazione REACh](#)

Stato privo di alogenzi Prodotto con parti in plastica prive di alogenzi

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.