

Scheda dati

Specifiche

Pettine iC40 1P+N 12 moduli

A9XPC612



Prezzo: 14,27 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	12
Norme Di Riferimento	EN/IEC 61439-1

Caratteristiche tecniche

numero di denti	12 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
Attrezzature 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	24
Altezza	32 mm
larghezza	218 mm
Profondità	27 mm
peso prodotto	93 g
Colore	Bianco (RAL 9003)

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

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
-------------------------------------	-----

Numero di unità per confezione 1	1
-----------------------------------------	---

Confezione 1: altezza	3,200 cm
------------------------------	----------

Confezione 1: larghezza	2,700 cm
--------------------------------	----------

Confezione 1: profondità	27,200 cm
---------------------------------	-----------

Confezione 1: peso	90,000 g
---------------------------	----------

Unità di misura confezione 2	BB1
-------------------------------------	-----

Numero di unità per confezione 2	12
-----------------------------------------	----

Confezione 2: altezza	5,200 cm
------------------------------	----------

Confezione 2: larghezza	16,000 cm
--------------------------------	-----------

Confezione 2: profondità	30,500 cm
---------------------------------	-----------

Confezione 2: peso	1,146 kg
---------------------------	----------

Unità di misura confezione 3	S06
-------------------------------------	-----

Numero di unità per confezione 3	720
-----------------------------------------	-----

Confezione 3: altezza	75,000 cm
------------------------------	-----------

Confezione 3: larghezza	60,000 cm
--------------------------------	-----------

Confezione 3: profondità	80,000 cm
---------------------------------	-----------

Confezione 3: peso	82,180 kg
---------------------------	-----------

Garanzia contrattuale

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

Environmental Data

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.) 2

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.