

# Scheda dati

Specifiche

## Pettine di collegamento tagliabile iC60/STI 2P (L1L2) 57 moduli



A9XPH257

**Prezzo: 83,55 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	57
Norme Di Riferimento	EN/IEC 61439-1

### Caratteristiche tecniche

numero di denti	28 vie N + 1 L
Tipo distribuzione	N L
configurazione poli per 1 via	1 "1P + N" 1 2P
passo di collegamento	18 mm
tipo di connettore	Dente
distanza fra i denti	36 mm
marcatura	N L
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
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	0,540 cm
Confezione 1: larghezza	0,900 cm
Confezione 1: profondità	104,000 cm
Confezione 1: peso	455,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	5
Confezione 2: altezza	5,400 cm
Confezione 2: larghezza	105,000 cm
Confezione 2: profondità	9,000 cm
Confezione 2: peso	2,280 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	270
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	135,120 kg

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------

## 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.) 8

Informazioni ambientali disponibili [Profilo ambientale del prodotto](#)

### Use Better

#### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Sì

Imballaggio senza plastica No

[Direttiva RoHS Unione europea](#) Conforme

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 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.