

# Scheda dati

Specifiche



## Blocco differenziale Vigi C120 4P 125A 30mA Tipo A SI

A9N18597

**Prezzo: 449,00 EUR**

### Presentazione

Gamma	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 Vigi C120
Tipo Prodotto	Dispositivi add-on di corrente residua
Nome Dispositivo	Vigi C120
Numero di poli	4P
Corrente nominale [in]	125 A
Tipo di rete	CA
Sensibilità differenziale	30 mA
Temporizzazione protezione differenziale	Istantaneo
Tipo di protezione differenziale	Tipo A-SI
Norme Di Riferimento	EN 61009 IEC/EN 61009-2-1

### Caratteristiche tecniche

Posizione dispositivo nel sistema	Punto di partenza Ingresso gruppo
Frequenza Di Rete	50 Hz
Tensione nominale di esercizio [ue]	400...415 V CA 50 Hz
Tecnologia di sgancio corrente residua	Indipendente dalla tensione
Tensione Nominale Di Isolamento [U <sub>i</sub> ]	500 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-1
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [U <sub>imp</sub> ]	6 kV conforme a IEC 60947-2
Installazione	Aggancio
Supporto Di Montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm
collegamento elettrico al magnetotermico	Tramite viti
Passo 9 mm	10
altezza	95 mm
Larghezza	198 mm
Profondità	73 mm
Peso Netto	0,58 kg
Colore	Bianco
Durata meccanica	20000 cicli

<b>Connessioni - morsetti</b>	Morsetti a gabbia1...35 mm <sup>2</sup> flessibile Morsetti a gabbia1...50 mm <sup>2</sup> rigido
<b>Lunghezza di spelatura fili</b>	15 mm
<b>Coppia di serraggio</b>	3,5 Nm

## Ambiente

<b>Grado di protezione IP</b>	IP20
<b>Grado di inquinamento</b>	3 conforme a IEC 60947-2
<b>Temperatura Ambiente</b>	-25...60 °C
<b>Temperatura Di Stoccaggio</b>	-40...60 °C

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	9,000 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	13,500 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	25,000 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	820,000 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	S03
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	8
<b>Confezione 2: altezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	40,000 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	7,047 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	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**

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato

No

Imballaggio senza plastica

Sì

[Direttiva RoHS UE](#)

Conforme alle esenzioni

Numero SCIP

D4e820de-5d4d-442b-8a18-46a31f25b739

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogeni

Product contains halogen above thresholds

### **Use Again**

#### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Profilo di circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto

Sì

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.