

# Scheda dati

Specifiche



## Blocco differenziale Vigi C120 2P 125A 30mA Tipo A SI

A9N18591

**Prezzo: 354,50 EUR**

### Presentazione

Gamma	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 Vigi C120
Tipo Prodotto	Dispositivi add-on di corrente residua
Nome Dispositivo	Vigi C120
Numero di poli	2P
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]	230...240 V CA 50 Hz
Tecnologia di sgancio corrente residua	Indipendente dalla tensione
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	500 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-1
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	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	7
Altezza	95 mm
larghezza	117 mm
Profondità	73 mm
peso prodotto	0,325 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>Numero di unità per confezione 1</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	9,200 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	13,800 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	13,900 cm
<b>Confezione 1: peso</b>	421,000 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>	3,905 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia</b>	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

Informazioni ambientali disponibili

[Profilo ambientale del prodotto](#)

### Use Better

#### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

No

Imballaggio senza plastica

Sì

[Direttiva RoHS Unione europea](#)

Conforme alle esenzioni

Numero SCIP

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

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Prestazioni contenuto alogeno

Il prodotto contiene alogeni oltre le soglie

### Use Again

#### Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)

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.