

# Scheda dati

Specifiche



## Blocco differenziale Vigi NG125 4P 63A 300÷3000mA I/S/R Tipo A

19037

**Prezzo: 718,00 EUR**

### Presentazione

Gamma	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 Vigi NG125
Tipo Prodotto	Dispositivi add-on di corrente residua
Nome Dispositivo	Vigi NG125
Numero di poli	4P
Corrente nominale [in]	63 A
Tipo di rete	CA
Sensibilità differenziale	300 mA 1000 mA 500 mA 3000 mA
Temporizzazione protezione differenziale	Regolabile istantaneo/selettiv/ritardato
Tipo di protezione differenziale	Tipo A
Norme Di Riferimento	IEC/EN 60947-2:Annex B

### Caratteristiche tecniche

Posizione dispositivo nel sistema	Punto di partenza Ingresso gruppo
Frequenza Di Rete	50/60 Hz
Tensione nominale di esercizio [ue]	230...415 V CA 50/60 Hz
Tecnologia di sgancio corrente residua	Indipendente dalla tensione
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	690 V CA 50/60 Hz conforme a IEC/EN 60947-2
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	8 kV conforme a IEC/EN 60947-2
Supporto Di Montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm
collegamento elettrico al magnetotermico	Tramite viti
Passo 9 mm	11
Larghezza	207 mm
Peso Netto	0,45 kg
Durata elettrica	10000 cicli conforme a IEC/EN 60947-2
Connessioni - morsetti	Morsetti a gabbia 1...35 mm <sup>2</sup> flessibile Morsetti a gabbia 1,5...50 mm <sup>2</sup> rigido
Lunghezza di spelatura fili	20 mm
Coppia di serraggio	3,5 Nm

## Ambiente

<b>Grado di protezione IP</b>	IP40 conforme a IEC/EN 60947-2
<b>Grado di inquinamento</b>	3 conforme a IEC/EN 60947-2
<b>Compatibilità elettromagnetica</b>	Tenuta a impulso 8/20 $\mu$ s, 5000 A conforme a IEC/EN 60947-2
<b>Tropicalizzazione</b>	2 conforme a CEI 60068-1
<b>Umidità relativa</b>	95 % a 55 °C
<b>Altitudine Di Funzionamento</b>	2000 m

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	9,4 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	13,8 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	25,4 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	877 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	S03
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	8
<b>Confezione 2: altezza</b>	30 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	30 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	40 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	7,539 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**

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	74
---	----

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato	No
---------------------------------	----

Imballaggio senza plastica	Si
----------------------------	----

<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conforme alle esenzioni
-----------------------------------	-------------------------

Numero SCIP	A7b24ae6-2312-4e67-b7c9-56fce3e8c723
-------------	--------------------------------------

Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
-------------------	-------------------------------------

Senza silicone	No
----------------	----

### **Use Again**

#### **Reimballaggio e rifabbricazione**

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.
----------------	---