

Scheda dati

Specifiche



Blocco differenziale Vigi NG125 2P 63A 30mA Tipo AC

19000

Prezzo: 230,50 EUR

Presentazione

Gamma	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 Vigi NG125
Tipo Prodotto	Dispositivi add-on di corrente residua
Nome Dispositivo	Vigi NG125
Numero di poli	2P
Corrente nominale [In]	63 A
Tipo di rete	CA
Sensibilità differenziale	30 mA
Temporizzazione protezione differenziale	Istantaneo
Tipo di protezione differenziale	Tipo AC
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	5
Altezza	118 mm
Larghezza	99 mm
Profondità	81 mm
Peso Netto	0,25 kg
Durata elettrica	10000 cicli conforme a IEC/EN 60947-2
Connessioni - morsetti	Morsetti a gabbia1...35 mm ² flessibile Morsetti a gabbia1,5...50 mm ² rigido
Lunghezza di spelatura fili	20 mm

Coppia di serraggio	3,5 Nm
---------------------	--------

Ambiente

Grado di protezione IP	IP40 conforme a IEC/EN 60947-2
------------------------	--------------------------------

Grado di inquinamento	3 conforme a IEC/EN 60947-2
-----------------------	-----------------------------

Compatibilità elettromagnetica	Tenuta a impulso 8/20 µs, 3000 A conforme a IEC/EN 60947-2
--------------------------------	--

Tropicalizzazione	2 conforme a CEI 60068-1
-------------------	--------------------------

Umidità relativa	95 % a 55 °C
------------------	--------------

Altitudine Di Funzionamento	2000 m
-----------------------------	--------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
------------------------------	-----

Num.unità in pkg.	1
-------------------	---

Confezione 1: altezza	9,4 cm
-----------------------	--------

Confezione 1: larghezza	13,7 cm
-------------------------	---------

Confezione 1: profondità	13,5 cm
--------------------------	---------

Peso imballo (Kg)	313 g
-------------------	-------

Unità di misura confezione 2	S03
------------------------------	-----

Numero di unità per confezione 2	8
----------------------------------	---

Confezione 2: altezza	30 cm
-----------------------	-------

Confezione 2: larghezza	30 cm
-------------------------	-------

Confezione 2: profondità	40 cm
--------------------------	-------

Confezione 2: peso	2,99 kg
--------------------	---------

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

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 totale del ciclo di vita	69
---	----

Use Better

Materiali e imballaggio

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

Imballaggio senza plastica	Sì
----------------------------	----

Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
-----------------------------------	-------------------------

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

Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
-------------------	-------------------------------------

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

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

Image of product / Alternate images

Alternative



