

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 prodotto	0,45 kg
Durata elettrica	10000 cicli conforme a IEC/EN 60947-2
Connessioni - morsetti	Morsetti a gabbia 1...35 mm ² flessibile Morsetti a gabbia 1,5...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 μ s, 5000 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
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	9,400 cm
Confezione 1: larghezza	13,800 cm
Confezione 1: profondità	25,400 cm
Confezione 1: peso	877,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	7,539 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.) 74

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

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato No

Imballaggio senza plastica Si

[Direttiva RoHS Unione europea](#) Conforme alle esenzioni

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

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Senza silicio No

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.

Image of product / Alternate images

Alternative

