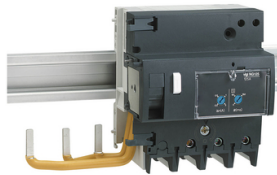


# Scheda dati

Specifiche



## Blocco differenziale Vigi NG125 3P 125A 300÷3000mA I/S/R Tipo A 500Vca

19055

Prezzo: 747,00 EUR

### Presentazione

Gamma	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 Vigi NG125
Tipo Prodotto	Dispositivi add-on di corrente residua
Nome Dispositivo	Vigi NG125
Numero di poli	3P
Corrente nominale [in]	125 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]	440...500 V CA 50/60 Hz
Tecnologia di sgancio corrente residua	Indipendente dalla tensione
Tensione Nominale Di Isolamento [U]	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	180 mm
Peso Netto	0,75 kg
Durata elettrica	10000 cicli conforme a IEC/EN 60947-2
Connessioni - morsetti	Morsetti a gabbia10...50 mm² flessibile Morsetti a gabbia16...70 mm² rigido
Lunghezza di spelatura fili	20 mm
Coppia di serraggio	6 Nm

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

## 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, 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
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	10,000 cm
Confezione 1: larghezza	14,000 cm
Confezione 1: profondità	26,000 cm
Peso imballo (Kg)	780,000 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	6,727 kg

## Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	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	73

Use Better

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	Sì
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	93d5f95e-203e-4b60-8a26-236a123bd123
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	Sì
Etichetta RAEE	<div> Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.</div>