

Nome del prodotto

Blocco differenziale Vigi NG125 4P 125A 300÷1000mA I/S Tipo A SI - 19046

Gamma prodotto

NG125

Tipo di prodotto o componente

Dispositivi add-on di corrente residua

Nome dispositivo

Vigi NG125

Numero di poli

4P

Corrente nominale [In]

125 A

Tipo di rete

CA

Sensibilità differenziale

300 mA, 500 mA, 1000 mA

Temporizzazione protezione differenziale

Regolabile istantaneo/selettivo

Tipo di protezione differenziale

Tipo A

Posizione dispositivo nel sistema

Punto di partenza

Frequenza di rete

50/60 Hz

Tensione nominale di impiego [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 60947-2

Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]

8 kV conforme a IEC 60947-2

Supporto per montaggio

Guida DIN simmetrica 35 mm

Collegamento elettrico al magnetotermico

Tramite viti

Passi 9 mm

11

Dimensioni

Altezza: 118 mm

Larghezza: 207 mm

Profondità: 81 mm

Peso prodotto

0,8 kg

Durata elettrica

10000 cicli conforme a IEC 60947-2

Connessioni - morsetti

Morsetti a gabbia 10...50 mm² flessibile

Morsetti a gabbia 16...70 mm² rigido

Lunghezza spelatura fili

20 mm

Coppia di serraggio

6 Nm

Compatibilità prodotto

Morsetto singolo

Codice compatibilità

Vigi NG125

Mercato

Piccolo terziario

Prezzo

422,77 € Tasse escluse

507,32 € Tasse incluse

Disponibilità

In stock più di 25 unità - Spedito entro 24/48h

Vantaggi

Supporto tecnico e referente dedicato

Spedizione gratuita a partire da 100€ di spesa (Francia metropolitana)

Pagamenti 100% sicuri

Informazioni aggiuntive

Riferimento: 19046

Nome del prodotto: Blocco differenziale Vigi NG125 4P 125A 300÷1000mA I/S Tipo A SI - 19046

Compatibile con

Accessori

Ausiliari

Funzioni principali

Categorie correlate

Interruttori e differenziali

Blocchi differenziali

Quantità

Aggiungi al Carrello

([one-
elec.com](https://www.one-elec.com/it/19046-blocco-differenziale-vigi-ng125-4p-125a-300y-b71000ma-is-tipo-a-si-19046-schneider.html?utm_source=openai))