



Presentazione

Tipo prodotto	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 1000 MA 500 mA
Temporizzazione protezione differenziale	Regolabile istantaneo/selettivo
Tipo di protezione differenziale	Tipo A

Caratteristiche tecniche

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/EN 60947-2
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	8 kV conforme a IEC/EN 60947-2
Installazione	Fisso
Installazione	Guida DIN simmetrica 35 mm
Collegamento elettrico al magnetotermico	Tramite viti
Passo 9 mm	11
Altezza	118 mm
Larghezza	207 mm
Profondità	81 mm
Peso prodotto	0,8 kg
Connessioni - morsetti	Morsetti a gabbia 10...50 mm ² flessibile Morsetti a gabbia 16...70 mm ² rigido
Lunghezza spelatura fili	20 mm
Coppia di serraggio	6 Nm

Ambiente

Norme di riferimento	IEC/EN 60947-2:Annex B
Grado di protezione IP	IP20 conforming to 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
Temperatura ambiente	-25...60 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...85 °C

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare la possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	9,200 cm
Confezione 1: larghezza	13,500 cm
Confezione 1: profondità	25,200 cm
Confezione 1: peso	860,000 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	7,306 kg
SCC14	10731304212734

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.