



Presentazione

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
Temporizzazione protezione differenziale	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	Guida DIN simmetrica 35 mm
Collegamento elettrico al magnetotermico	Tramite viti
Passo 9 mm	9
Altezza	118 mm
Larghezza	189 mm
Profondità	81 mm
Peso prodotto	0,45 kg
Durata elettrica	10000 cicli conforme a IEC/EN 60947-2
Conessioni - morsetti	Morsetti a gabbia 1...35 mm ² flessibile Morsetti a gabbia 1,5...50 mm ² rigido
Lunghezza spelatura fili	20 mm
Coppia di serraggio	3,5 Nm

Ambiente

Norme di riferimento	IEC/EN 60947-2:Annex B
Grado di protezione IP	IP40 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
Tropicalizzazione	2 conforme a CEI 60068-1
Umidità relativa	95 % a 55 °C
Altitudine di funzionamento	Acti9 iCV40 ARC

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 le 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	9,400 cm
Confezione 1: larghezza	13,800 cm
Confezione 1: profondità	25,400 cm
Confezione 1: peso	525,000 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	4,691 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Si
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.

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------