



Presentazione

Gamma	Acti9
Tipo prodotto	Dispositivi add-on di corrente residua
Nome dispositivo	Vigi iC60
Numero di poli	2P
Corrente nominale [In]	63 A
Sensibilità differenziale	30 mA
Temporizzazione protezione differenziale	Istantaneo
Earth leakage protection type	Tipo AC
Tipo di rete	CA
Frequenza di rete	50/60 Hz
Tensione nominale di impiego [Ue]	230...240 V CA 50/60 Hz conforme a EN 61009-1 230...240 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 61009-1
Standard	EN 61009-1 IEC 61009-1
Passo 9 mm	4

Caratteristiche tecniche

Posizione dispositivo nel sistema	Punto di partenza
Tecnologia di sgancio corrente residua	"indipendente dalla tensione"
Tensione nominale di isolamento [Ui]	500 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	6 kV conforme a IEC 60947-2
Compatibilità gamma	Acti9 (Acti9 iC60) Acti9 (Acti9 Reflex iC60)
Compatibilità prodotto	Morsetto singolo
Segnalazione locale	Indicatore scatto
Installazione	Aggancio
Installazione	Guida DIN
Collegamento elettrico al magnetotermico	Tramite viti
Compatibilità pettini di distribuzione	Parte inferiore: SI
Altezza	91 mm
Larghezza	72 mm
Profondità	73,5 mm
Peso prodotto	0,165 kg
Connessioni - morsetti	Morsetto a gabbia lato inferiore per 1 cavi 1...35 mm ² rigido senza estremità cavo Morsetto a gabbia lato inferiore per 1 cavi 1...25 mm ² flessibile senza estremità cavo Morsetto a gabbia lato inferiore per 1 cavi 1...25 mm ² flessibile con estremità cavo
Lunghezza spelatura fili	14 mm per parte inferiore connessione
Coppia di serraggio	3,5 Nm parte inferiore

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.

Ambiente

Grado di protezione IP	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (contenitore modulare) conforming to IEC 60529
Grado di inquinamento	3 conforme a IEC 60947-2
Compatibilità elettromagnetica	Tenuta a impulso 8/20 μ s, 250 A conforme a IEC 61009-1
Temperatura ambiente	-5...60 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...85 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	8,6 cm
Confezione 1: larghezza	8,8 cm
Confezione 1: profondità	12,2 cm
Confezione 1: peso	187,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	27
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	5,56 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Contenuto di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni

Garanzia contrattuale

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