



### 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
Tipo di protezione differenziale	Tipo A-SI
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
Norme di riferimento	IEC 61009-1 EN 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 [U]	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
Compatibilità prodotto	Doppio morsetto
Segnalazione locale	Indicatore scatto
Installazione	Aggancio
Installazione	Guida DIN
Collegamento elettrico al magnetotermico	Tramite viti
Altezza	91 mm
Larghezza	72 mm
Profondità	74 mm
Peso prodotto	0,165 kg
Connessioni - morsetti	Morsetti a gabbia lato inferiore1...35 mm <sup>2</sup> rigido Morsetti a gabbia lato inferiore1...25 mm <sup>2</sup> flessibile
Lunghezza spelatura fili	14 mm
Coppia di serraggio	3,5 Nm

### Ambiente

Grado di protezione IP	IP20 conforming to CEI 60529 IP40 (contenitore modulare) conforming to CEI 60529
Grado di inquinamento	3 conforme a IEC 60947-2
Compatibilità elettromagnetica	Tenuta a impulso 8/20 µs, 3000 A conforme a IEC 61009-1
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 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	8,6 cm
Confezione 1: larghezza	7,7 cm
Confezione 1: profondità	11,5 cm
Confezione 1: peso	188 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	27
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	5,56 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Si</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
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