



Presentazione

Gamma	Acti9
Tipo prodotto	Dispositivi add-on di corrente residua
Nome dispositivo	Vigi iC60
Numero di poli	4P
Corrente nominale [In]	25 A
Sensibilità differenziale	300 mA
Temporizzazione protezione differenziale	Istantaneo
Earth leakage protection type	Tipo A
Tipo di rete	CA
Frequenza di rete	50/60 Hz
Tensione nominale di impiego [Ue]	230...415 V CA 50/60 Hz conforme a CEI EN 61009-1 230...415 V CA 50/60 Hz conforme a CEI EN 61009-2-1
Norme di riferimento	CEI EN 61009-1 CEI EN 61009-2-1
Passo 9 mm	6

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 Acti9 Acti9 Reflex iC60
Compatibilità prodotto	Morsetto singolo
Segnalazione locale	Indicatore scatto
Installazione	Aggancio
Installazione	Guida DIN
Collegamento elettrico al magnetotermico	Plug in
Compatibilità pettini di distribuzione	Parte inferiore: SI
Altezza	91 mm
Larghezza	54 mm
Profondità	73,5 mm
Peso prodotto	0,245 kg
Connessioni - morsetti	Morsetto a gabbia lato inferiore per 1 cavi 1...25 mm ² rigido senza estremità cavo Morsetto a gabbia lato inferiore per 1 cavi 1...16 mm ² flessibile senza estremità cavo Morsetto a gabbia lato inferiore per 1 cavi 1...16 mm ² flessibile con estremità cavo
Lunghezza spelatura fili	14 mm for parte inferiore connection
Coppia di serraggio	2 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 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 μ s, 250 A conforme a IEC 61009-1
Temperatura ambiente	-25...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	9,000 cm
Confezione 1: larghezza	12,300 cm
Confezione 1: profondità	14,900 cm
Confezione 1: peso	225,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	15
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	3,840 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	120
Confezione 3: altezza	74,900 cm
Confezione 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm
Confezione 3: peso	27,000 kg

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	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

Garanzia contrattuale

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