



Presentazione

| | |
|------------------------------------------|----------------------------------------|
| Gamma | Acti9 |
| Tipo prodotto | Dispositivi add-on di corrente residua |
| Nome dispositivo | Vigi iC40 |
| Compatibilità gamma | Acti9 (Acti9 iC40) |
| Numero di poli | 1P + N |
| Posizione neutro | Sinistra |
| Corrente nominale [In] | 25 A |
| Tipo di rete | CA |
| Sensibilità differenziale | 30 mA |
| Temporizzazione protezione differenziale | Istantaneo |
| Tipo di protezione differenziale | Tipo AC |
| Certificazioni prodotto | CE |
| Marchi qualità | OVE IMQ |

Caratteristiche tecniche

| | |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Posizione dispositivo nel sistema | Punto di partenza |
| Frequenza di rete | 50/60 Hz |
| Tensione nominale di impiego [Ue] | 230 V CA 50/60 Hz |
| Tecnologia di sgancio corrente residua | "indipendente dalla tensione" |
| Tensione nominale di isolamento [Ui] | 400 V CA 50/60 Hz conforme a EN/IEC 61009-2-1 |
| Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp] | 4 kV conforme a EN/IEC 61009-2-1 |
| Segnalazione locale | Fault indication |
| Installazione | Aggancio |
| Installazione | Guida DIN |
| Collegamento elettrico al magnetotermico | Tramite viti |
| Passo 9 mm | 2 |
| Altezza | 95 mm |
| Larghezza | 36 mm |
| Profondità | 74 mm |
| Peso prodotto | 90 g |
| Colore | Bianco |
| Durata meccanica | 20000 cicli |
| Durata elettrica | 10000 cicli |
| Connessioni - morsetti | Morsetto a gabbia parte inferiore 1...16 mm ² rigido Morsetto a gabbia parte inferiore 1...10 mm ² flessibile |
| Lunghezza spelatura fili | 14 mm per parte inferiore connessione |
| 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 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.

Ambiente

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Norme di riferimento | EN/IEC 61009-2-1 |
| Grado di protezione IP | IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (contenitore modulare) conforming to IEC 60529 |
| Grado di inquinamento | 3 conforme a EN/IEC 61009-2-1 |
| Umidità relativa | 95 % a 55 °C |
| Altitudine di funzionamento | Acti9 iCV40 ARC |
| 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 | 8,3 cm |
| Confezione 1: larghezza | 11,3 cm |
| Confezione 1: profondità | 4,2 cm |
| Confezione 1: peso | 114,0 g |
| Unità di misura confezione 2 | S02 |
| Numero di unità per confezione 2 | 27 |
| Confezione 2: altezza | 15 cm |
| Confezione 2: larghezza | 30 cm |
| Confezione 2: profondità | 40 cm |
| Confezione 2: peso | 3,447 kg |
| Unità di misura confezione 3 | P06 |
| Numero di unità per confezione 3 | 432 |
| Confezione 3: altezza | 77 cm |
| Confezione 3: larghezza | 80 cm |
| Confezione 3: profondità | 60 cm |
| Confezione 3: peso | 66,404 kg |

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Stato offerta sostenibile | Prodotto Green Premium |
| Regolamento REACH | Dichiarazione REACH |
| Direttiva RoHS UE | Conformità EU RoHS Dichiarazione |
| Senza mercurio | Sì |
| Sustainable packaging | Yes |
| 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 cavi e parti in plastica privi di alogeni |

Garanzia contrattuale

| | |
|----------|---------|
| Garanzia | 18 mesi |
|----------|---------|