



Principale

| | |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Gamma | Acti 9 |
| Tipo di prodotto o componente | Dispositivi add-on di corrente residua |
| Nome abbreviato | Vigi iC60 |
| Numero di poli | 4P |
| Corrente nominale [In] | 25 A |
| Sensibilità differenziale | 30 mA |
| Temporizzazione protezione differenziale | Istantaneo |
| Tipo di protezione differenziale | Tipo AC |
| Tipo di rete | CA |
| Frequenza di rete | 50/60 Hz |
| Tensione nominale di impiego [Ue] | 400 V CA 50/60 Hz conforme a EN 61009-1 400/415 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 61009-1 |
| Norme di riferimento | EN 61009-1 IEC 61009-1 |
| Passi 9 mm | 6 |

Complementare

| | |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 | Acti 9 iC60 Acti 9 Reflex iC60 |
| Compatibilità prodotto | Morsetto singolo |
| Segnalazione locale | Indicatore scatto |
| Modalità di montaggio | Aggancio |
| Supporto per montaggio | Guida DIN |
| Collegamento elettrico al magnetotermico | Plug in |
| Compatibilità pettini di distribuzione | Parte inferiore : SI |
| Altezza | 91 mm |
| Profondità | 73,5 mm |
| Peso prodotto | 0,245 kg |
| Connessioni - morsetti | Morsetto a gabbia lato inferiore 1 cavi 1...25 mm ² rigido senza estremità cavo Morsetto a gabbia lato inferiore 1 cavi 1...16 mm ² flessibile senza estremità cavo Morsetto a gabbia lato inferiore 1 cavi 1...16 mm ² flessibile con estremità cavo |
| Lunghezza spelatura fili | 14 mm (parte inferiore) |
| Coppia di serraggio | 2 Nm (parte inferiore) |

Ambiente

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| grado di protezione IP | IP20 conforme a IEC 60529 IP40 contenitore modulare conforme a IEC 60529 |
| grado di inquinamento | 3 conforme a IEC 60947-2 |
| compatibilità elettromagnetica | Tenuta a impulso 8/20 μs 250 A conforme a IEC 61009-1 |
| temperatura ambiente di funzionamento | -5...60°C |
| temperatura di stoccaggio | -40...85°C |

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Stato sostenibilità offerta | Prodotto Green Premium |
| RoHS (codice data: aass) | Conforme - da 0627 - dichiarazione di conformità Schneider Electric |
| REACH | Non contiene SVHC oltre i limiti |
| Profilo ambientale prodotto | Disponibile |
| Istruzioni fine vita prodotto | Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio |