



Presentazione

Gamma	Acti 9
Tipo di prodotto o componente	Dispositivi add-on di corrente residua
Nome abbreviato	Vigi iC60
Numero di poli	2P
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]	230/400 V CA 50/60 Hz conforme a EN 61009-1
Norme di riferimento	EN 61009-1 IEC 61009-1
Passi 9 mm	3

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	Acti 9 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	0,165 kg
Connessioni - morsetti	Morsetto a gabbia lato inferiore 1 cavi 1...25 mm ² rigido senza 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
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

Sostenibilità dell'offerta

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

Garanzia contrattuale

Periodo	18 mesi
---------	---------