



### Principale

Gamma	Acti 9
Tipo di prodotto o componente	Dispositivi add-on di corrente residua
Nome abbreviato	Vigi iC60
Numero di poli	3P
Corrente nominale [In]	63 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	7

### 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	Tramite viti
Compatibilità pettini di distribuzione	Parte inferiore : SI
Altezza	91 mm
Profondità	73,5 mm
Peso prodotto	0,21 kg
Connessioni - morsetti	Morsetto a gabbia lato inferiore 1 cavi 1...35 mm <sup>2</sup> rigido senza estremità cavo Morsetto a gabbia lato inferiore 1 cavi 1...25 mm <sup>2</sup> flessibile senza estremità cavo Morsetto a gabbia lato inferiore 1 cavi 1...25 mm <sup>2</sup> flessibile con estremità cavo
Lunghezza spelatura fili	14 mm (parte inferiore)
Coppia di serraggio	3,5 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

### 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