

Scheda dati

Specifiche



Blocco differenziale QuickVigi iC60 4P 25A 30mA Tipo AC

A9Q41425

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	30 mA
Temporizzazione Protezione Differenziale	Istantaneo
Earth Leakage Protection Type	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 conforme a IEC/EN 61009-2-1
Norme Di Riferimento	IEC 61009-1 EN 61009-1
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 [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	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

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 µs, 250 A conforme a IEC 61009-1
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	11,8 cm
Confezione 1: Profondità	14,5 cm
Confezione 1: Peso	240 g
Unità Di Misura Confezione 2	S03
Numero Di Unità Per Confezione 2	15
Confezione 2: Altezza	30 cm
Confezione 2: Larghezza	30 cm
Confezione 2: Profondità	40 cm
Confezione 2: Peso	4,402 kg
Unità Di Misura Confezione 3	P12
Numero Di Unità Per Confezione 3	120
Confezione 3: Altezza	100 cm
Confezione 3: Larghezza	80 cm
Confezione 3: Profondità	120 cm
Confezione 3: Peso	40,8 kg

Garanzia contrattuale

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

Sostenibilità

L'etichetta **Green Premium™** testimonia l'impegno di Schneider Electric nell'offrire prodotti con prestazioni ambientali all'avanguardia. Green Premium promette conformità alle normative più recenti, trasparenza sull'impatto ambientale e prodotti circolari a basse emissioni di CO₂.

Guida alla valutazione della sostenibilità dei prodotti è un white paper che chiarisce gli standard globali dell'ecoetichetta e come interpretare le dichiarazioni ambientali.

[Ulteriori informazioni su Green Premium >](#)

[Guida alla valutazione della sostenibilità di un prodotto >](#)



Transparency RoHS/REACH

Prestazioni che migliorano il benessere

- ✓ Senza Mercurio

- ✓ Informazioni Esenzioni Rohs Si

- ✓ Prodotto Con Parti In Plastica Prive Di Alogeni

Certificazioni e standard

Regolamento Reach	Dichiarazione REACH
Direttiva Rohs Ue	Conforme alle esenzioni
Regolamento Rohs Della Cina	Dichiarazione RoHS della Cina Prodotto fuori dalla portata RoHS della Cina. Dichiarazione di sostanze per vostra informazione.
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.
Profilo Di Circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio