

# 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

<b>Profondità</b>	73,5 mm
<b>Peso Prodotto</b>	0,245 kg
<b>Connessioni - Morsetti</b>	Morsetto a gabbia lato inferiore per 1 cavi 1...25 mm <sup>2</sup> rigido senza estremità cavo Morsetto a gabbia lato inferiore per 1 cavi 1...16 mm <sup>2</sup> flessibile senza estremità cavo Morsetto a gabbia lato inferiore per 1 cavi 1...16 mm <sup>2</sup> flessibile con estremità cavo
<b>Lunghezza Spelatura Fili</b>	14 mm for parte inferiore connection
<b>Coppia Di Serraggio</b>	2 Nm parte inferiore

## Ambiente

<b>Grado Di Protezione Ip</b>	IP20 conforming to CEI 60529 IP40 (contenitore modulare) conforming to CEI 60529
<b>Grado Di Inquinamento</b>	3 conforme a IEC 60947-2
<b>Compatibilità Elettromagnetica</b>	Tenuta a impulso 8/20 µs, 250 A conforme a IEC 61009-1
<b>Temperatura Ambiente</b>	-5...60 °C
<b>Temperatura Di Stoccaggio</b>	-40...85 °C

## Confezionamenti

<b>Unità Di Misura Confezione 1</b>	PCE
<b>Numero Di Unità Per Confezione 1</b>	1
<b>Confezione 1: Altezza</b>	8,3 cm
<b>Confezione 1: Larghezza</b>	11,8 cm
<b>Confezione 1: Profondità</b>	14,5 cm
<b>Confezione 1: Peso</b>	240 g
<b>Unità Di Misura Confezione 2</b>	S03
<b>Numero Di Unità Per Confezione 2</b>	15
<b>Confezione 2: Altezza</b>	30 cm
<b>Confezione 2: Larghezza</b>	30 cm
<b>Confezione 2: Profondità</b>	40 cm
<b>Confezione 2: Peso</b>	4,402 kg
<b>Unità Di Misura Confezione 3</b>	P12
<b>Numero Di Unità Per Confezione 3</b>	120
<b>Confezione 3: Altezza</b>	100 cm
<b>Confezione 3: Larghezza</b>	80 cm
<b>Confezione 3: Profondità</b>	120 cm
<b>Confezione 3: Peso</b>	40,8 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia</b>	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 CO<sub>2</sub>.

**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