

# Scheda dati

Specifiche



## Blocco differenziale singole partenze Vigi iC40 1P+N 25A 30mA Tipo A

A9Y80625

**Prezzo: 150,75 EUR**

### Presentazione

Gamma	Acti9
Tipo Prodotto	Dispositivi add-on di corrente residua
Nome Dispositivo	Vigi iC40
Compatibilità Gamma	Acti9 Acti9 iC40
Numero Di Poli	1P + N
Posizione Neutro	Sinistra
Corrente Nominale [In]	25 A
Tipo Di Rete	CA
Sensibilità Differenziale	30 mA
Temporizzazione Protezione Differenziale	Istantaneo
Tipo Di Protezione Differenziale	Tipo A
Certificazioni Prodotto	CE
Marchi Qualità	IMQ OVE

### Caratteristiche tecniche

Posizione Dispositivo Nel Sistema	Punto di partenza
Frequenza Di Rete	50/60 Hz
Tensione Nominale Di Impiego [Ue]	230 V CA 50/60 Hz
Tecnologia Di Sgancio Corrente Residua	"indipendente dalla tensione"
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	400 V CA 50/60 Hz conforme a CEI EN 61009-2-1
Tensione Nominale Di Tenuta Ad Impulso [Uimp]	4 kV conforme a CEI EN 61009-2-1
Segnalazione Locale	Fault indication
Installazione	Aggancio
Installazione	Guida DIN
Collegamento Elettrico Al Magnetotermico	Tramite viti
Passo 9 Mm	2
Altezza	95 mm
Larghezza	36 mm
Profondità	74 mm

<b>Peso Prodotto</b>	90 g
<b>Colore</b>	Bianco
<b>Durata Meccanica</b>	20000 cicli
<b>Durata Elettrica</b>	10000 cicli
<b>Connessioni - Morsetti</b>	Morsetto a gabbia parte inferiore1...16 mm <sup>2</sup> rigido Morsetto a gabbia parte inferiore1...10 mm <sup>2</sup> flessibile
<b>Lunghezza Spelatura Fili</b>	14 mm for parte inferiore connection
<b>Coppia Di Serraggio</b>	2 Nm parte inferiore

## Ambiente

<b>Norme Di Riferimento</b>	CEI EN 61009-2-1
<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 CEI EN 61009-2-1
<b>Umidità Relativa</b>	95 % a 55 °C
<b>Altitudine Di Funzionamento</b>	Acti9 iCV40 ARC
<b>Temperatura Ambiente</b>	-25...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>	4,3 cm
<b>Confezione 1: Larghezza</b>	8 cm
<b>Confezione 1: Profondità</b>	11,2 cm
<b>Confezione 1: Peso</b>	120 g
<b>Unità Di Misura Confezione 2</b>	BB1
<b>Numero Di Unità Per Confezione 2</b>	6
<b>Confezione 2: Altezza</b>	12 cm
<b>Confezione 2: Larghezza</b>	9 cm
<b>Confezione 2: Profondità</b>	27 cm
<b>Confezione 2: Peso</b>	790 g
<b>Unità Di Misura Confezione 3</b>	S03
<b>Numero Di Unità Per Confezione 3</b>	54
<b>Confezione 3: Altezza</b>	30 cm
<b>Confezione 3: Larghezza</b>	30 cm
<b>Confezione 3: Profondità</b>	40 cm
<b>Confezione 3: Peso</b>	7,596 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia</b>	18 mesi
-----------------	---------

## 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 >](#)



Sustainable Packaging Transparency RoHS/REACH

## Prestazioni delle risorse

Sustainable Packaging

## Prestazioni che migliorano il benessere

Senza Mercurio

Informazioni Esenzioni Rohs Si

Prodotto Con Cavi E Parti In Plastica  
Privi 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