

# Scheda dati

Specifiche



## Blocco differenziale singole partenze Vigi iC40 1P+N 40A 30mA Tipo AC

A9Y82640

**Prezzo: 136,55 EUR**

### Presentazione

Gamma	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 Vigi iC40
Tipo Prodotto	Dispositivi add-on di corrente residua
Nome Dispositivo	Vigi iC40
Compatibilità Gamma	Acti9 iC40
Numero di poli	1P + N
Posizione neutro	Sinistra
Corrente nominale [in]	40 A
Tipo di rete	CA
Sensibilità differenziale	30 mA
Temporizzazione protezione differenziale	Istantaneo
Tipo di protezione differenziale	Tipo AC
Norme Di Riferimento	CEI EN 61009-2-1
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 esercizio [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 Agli Impulsi [Uimp]	4 kV conforme a CEI EN 61009-2-1
Segnalazione locale	Fault indication
Installazione	Aggancio
Supporto Di Montaggio	Guida DIN
collegamento elettrico al magnetotermico	Tramite viti
Passo 9 mm	2
Altezza	95 mm
Larghezza	36 mm

Profondità	74 mm
Peso Netto	90 g
Colore	Bianco
Durata meccanica	20000 cicli
Durata elettrica	10000 cicli
Connessioni - morsetti	Morsetto a gabbia parte inferiore 1...16 mm <sup>2</sup> rigido Morsetto a gabbia parte inferiore 1...10 mm <sup>2</sup> flessibile
Lunghezza di spelatura fili	14 mm per parte inferiore connection
Coppia di serraggio	2 Nm parte inferiore

## Ambiente

Grado di protezione IP	IP20 conforme a CEI 60529 IP40 (Contenitore modulare) conforme a CEI 60529
Grado di inquinamento	3 conforme a CEI EN 61009-2-1
Umidità relativa	95 % a 55 °C
Altitudine Di Funzionamento	2000 m
Temperatura Ambiente	-5...60 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...85 °C

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	4,4 cm
Confezione 1: larghezza	11,6 cm
Confezione 1: profondità	8,0 cm
Peso imballo (Kg)	122,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	27
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	3,621 kg

## Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

### **Impronta ambientale**

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita

27

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

Si

[Direttiva RoHS UE](#)

Conforme alle esenzioni

Numeros SCIP

2bf5858d-2431-47c4-84cc-7a6e30928de9

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

### **Use Again**

#### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Profilo di circolarità

Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto

Si

Etichetta RAEE

 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.