

# Scheda dati

Specifiche



## Blocco differenziale singole partenze Vigi iC40 3P+N 25A 300mA Tipo AC

A9Y83725

**Prezzo: 171,30 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	3P + N
Posizione neutro	Sinistra
Corrente nominale [In]	25 A
Tipo di rete	CA
Sensibilità differenziale	300 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]	400 V CA 50/60 Hz
Tecnologia di sgancio corrente residua	Indipendente dalla tensione
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	440 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	4
Altezza	99,5 mm
larghezza	90 mm

Profondità	74 mm
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
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	8,2 cm
Confezione 1: larghezza	10,2 cm
Confezione 1: profondità	11,2 cm
Confezione 1: peso	191,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	18
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	4,151 kg

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------

## Environmental Data

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 (kg CO2 eq.) 56

Informazioni ambientali disponibili [Profilo ambientale del prodotto](#)

### Use Better

#### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Sì

Imballaggio senza plastica Sì

[Direttiva RoHS Unione europea](#) Conforme alle esenzioni

Numero SCIP E30d8de5-e712-4620-931e-4a4cf9525d5a

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

### Use Again

#### Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto No

WEEE  Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.