

# Scheda dati

Specifiche



## Blocco differenziale gruppo partenze Vigi iCG40 1P+N 25A 300mA Tipo A

A9Y71625

**Prezzo: 154,35 EUR**

### Presentazione

Gamma	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 Vigi iCG40
Tipo Prodotto	Dispositivi add-on di corrente residua
Nome Dispositivo	Vigi iCG40
Compatibilità Gamma	Acti9 iC40
Numero di poli	1P + 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 A
Norme Di Riferimento	CEI EN 61009-2-1
Certificazioni Prodotto	CE
Marchi qualità	IMQ

### Caratteristiche tecniche

Posizione dispositivo nel sistema	Ingresso gruppo
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	102,5 mm
Larghezza	36 mm

Profondità	74 mm
Peso Netto	90 g
Colore	Bianco
Durata meccanica	20000 cicli
Durata elettrica	10000 cicli
Conessioni - morsetti	Morsetto a gabbia parte superiore1...16 mm <sup>2</sup> rigido Morsetto a gabbia parte superiore1...10 mm <sup>2</sup> flessibile
Lunghezza di spelatura fili	14 mm per parte superiore connection
Coppia di serraggio	2 Nm parte superiore

## Ambiente

Grado di protezione IP	IP20 conforme aCEI 60529 IP40 (Contenitore modulare) conforme aCEI 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	-25...60 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...85 °C

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	4,2 cm
Confezione 1: larghezza	8,2 cm
Confezione 1: profondità	11,2 cm
Peso imballo (Kg)	110,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	27
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	3,309 kg

## Garanzia contrattuale

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

## 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 totale del ciclo di vita 19

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

### Use Better

#### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Sì

Imballaggio senza plastica Sì

[Direttiva RoHS UE](#) Conforme alle esenzioni

Numero SCIP 01327915-acdb-4543-8666-60c841ff9e81

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

### Use Again

#### Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto Sì

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.