

# Scheda dati

Specifiche



## Blocco differenziale singole partenze Vigi iC40 3P+N 25A 30mA Tipo AC

A9Y82725

**Prezzo: 225,00 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	30 mA
Temporizzazione protezione differenziale	Istantaneo
Tipo di protezione differenziale	Tipo AC
Norme Di Riferimento	CEI EN 61009-2-1
Certificazioni Prodotto	EAC
Marchi qualità	IMQ OVE

### Batterie e tempi di funzionamento

Posizione dispositivo nel sistema	Punto di partenza
Frequenza Di Rete	50/60 Hz
Tensione nominale di impiego [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 ad impulso [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
Conessioni - 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 spelatura fili	14 mm per parte inferiore connection
Coppia di serraggio	2 Nm parte inferiore

## Ambiente

Grado di protezione IP	3 barre di collegamento 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	-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	203,0 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	4,367 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
-----------------------------------	----

### Use Better

#### Materiali e imballaggio

Pacchetto con cartone per riciclo	Sì
Imballaggio senza plastica	Sì
Direttiva RoHS Unione europea	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	B078722f-7853-4e1e-a05b-29638f57b0ab
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Regolamento RoHS Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS della Cina</a>

### Use Again

#### Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
WEEE	 Il prodotto deve essere smaltito nei mercati dell'Unione Europea seguendo una raccolta differenziata specifica e non deve mai finire nei bidoni della spazzatura.
Ritiro	No