

Scheda dati

Specifiche



Blocco differenziale gruppo partenze Vigi iCG40 1P+N 25A 30mA Tipo AC

A9Y72625

Prezzo: 125,80 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	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

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 superiore 1...16 mm ² rigido Morsetto a gabbia parte superiore 1...10 mm ² 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 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	4,200 cm
Confezione 1: larghezza	8,200 cm
Confezione 1: profondità	11,200 cm
Peso imballo (Kg)	114,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	27
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	3,398 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 997b0f8f-95be-4ba5-a7e4-54549713064c

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.