

Blocco differenziale singole partenze Vigi iC40 1P+N 25A 30mA Tipo A

A9Y80625

Prezzo: 156,15 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]	25 A	
Tipo di rete	CA	
Sensibilità differenziale	30 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 OVE	

Caratteristiche tecniche

23 giu 2025

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 prodotto	90 g	
Colore	Bianco	
Durata meccanica	20000 cicli	
Durata elettrica	10000 cicli	
Connessioni - morsetti	Morsetto a gabbia parte inferiore116 mm² rigido Morsetto a gabbia parte inferiore110 mm² 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 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	-2560 °C	
Temperatura Di Stoccaggio	-4085 °C	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	4,300 cm
Confezione 1: larghezza	8,500 cm
Confezione 1: profondità	11,500 cm
Confezione 1: peso	122,000 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	3,622 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	432
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm
Confezione 3: peso	69,268 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia 18 mesi



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 di carbonio (kg CO2 eq.)	19
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	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	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.