

# Blocco addizionale comunicante Acti9 Vigi iC40, 1P+N, 25A, 30mA, tipo A-SI

A9Y8E625

Prezzo: 205,50 EUR

### **Presentazione**

Gamma	Acti9	
Nome Prodotto	Acti9 Active Vigi iC40	
Tipo Prodotto	Active residual current protection add-on block	
Nome Dispositivo	Vigi iC40	
Numero di poli	1P + N	
Posizione neutro	Sinistra	
Corrente nominale [In]	25 A	
Tipo di rete	CA	
Frequenza Di Rete	50 Hz	
Earth leakage protection type	Tipo A-SI	
Norme Di Riferimento	CEI EN 61009-1 CEI EN 61009-2-1	

### Caratteristiche tecniche

Compatibilità Gamma	Acti9 iC40	
Posizione dispositivo nel sistema	Punto di partenza	
Tensione nominale di esercizio [ue]	230 V CA	
Tecnologia di sgancio corrente residua	Indipendente dalla tensione	
Sensibilità differenziale	30 mA	
Temporizzazione protezione differenziale	Istantaneo	
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	250 V CA	
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	4 kV	
corrente impulsiva (onda 8/20)	3 kA	
registrazione dati elettrici	Data e ora Indicatori di manutenzione	
Concentrator compatibility	"EcoStruxure Panel Server Advanced" "EcoStruxure Panel Server Entry" "EcoStruxure Panel Server Universal"	
gestione eventi	Dispersione di terra Sovraccarico Sovratensione Perdita di tensione Short-circuit	

Tipo di misura	Tensione Corrente Potenza attiva Potenza apparente Energia Fattore di potenza Temperatura interna Time of use	
precisione	Tensione: +/-2% Corrente: +/-2% Alimentazione: +/-5% Energia: +/-5%	
soglia tensione di sgancio	275 V for +/- 5 V	
Segnalazione locale	ON, OFF, guasto	
Installazione	Aggancio	
Supporto Di Montaggio	Guida DIN	
Colore	Bianco (RAL 9003)	
Durata meccanica	20000 cicli	
Durata elettrica	20000 cicli	
Collegamenti - morsetti	Morsetti a gabbia110 mm² flessibile Morsetti a gabbia110 mm² Flessibile con ghiera Morsetti a gabbia116 mm² rigido	
Lunghezza di spelatura fili	14 mm per parte superiore o inferiore connection	
Coppia di serraggio	2 Nm	
Passo 9 mm	2	
Altezza	91 mm	
larghezza	36 mm	
Profondità	73 mm	
peso prodotto	100 g	

## **Ambiente**

Grado di protezione IP	IP20 conforme aCEI 60529 IP40 (cassetta) conforme aCEI 60529	
Grado di inquinamento	2	
tropicalizzazione	Severità B conforme a IEC 60068-2-30 per 28 g	
Temperatura Ambiente	-2550 °C	
Temperatura Di Stoccaggio	-4085 °C	
Altitudine Di Funzionamento	2000 m	

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	4,500 cm
Confezione 1: larghezza	8,500 cm
Confezione 1: profondità	11,500 cm
Confezione 1: peso	123,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	24

Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	3.254 ka

# 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.)	55
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	B078722f-7853-4e1e-a05b-29638f57b0ab
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh

### **Use Again**

○ Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
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.