

Scheda dati

Specifiche



Blocco addizionale comunicante Acti9 Vigi iC40, 1P+N, 40A, 30mA, tipo A-SI

A9Y8E640

Prezzo: 234,00 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]	40 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
compatibilità concentratore	"EcoStruxure Panel Server Advanced" "EcoStruxure Panel Server Entry" "EcoStruxure Panel Server Universal"
gestione eventi	Dispersione di terra Sovraccarico Sovratensione Perdita di tensione Short-circuit

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

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	10000 cicli > 25 A 20000 cicli <= 25 A
Collegamenti - morsetti	Morsetti a gabbia1...10 mm ² flessibile Morsetti a gabbia1...10 mm ² Flessibile con ghiera Morsetti a gabbia1...16 mm ² 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 Netto	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	-25...50 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...85 °C
Altitudine Di Funzionamento	2000 m

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)	121 g
Unità di misura confezione 2	S02

Numero di unità per confezione 2	24
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	3,219 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	384
Confezione 3: altezza	40 cm
Confezione 3: larghezza	80 cm
Confezione 3: profondità	120 cm
Confezione 3: peso	63,504 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 65

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Si

Imballaggio senza plastica Si

[Direttiva RoHS UE](#) Conforme alle esenzioni

Numero SCIP B078722f-7853-4e1e-a05b-29638f57b0ab

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Ritiro del prodotto Si

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.