

# Scheda dati

Specifiche



Blocco addizionale comunicante con protezione AFDD, Acti9 ARC iC40, 1P+N, 25A

A9TAB2625

Prezzo: 235,50 EUR

## Presentazione

Gamma Prodotto	Acti 9
Tipo Prodotto	Active arc fault detection add-on block
Nome Prodotto	Acti9 Active ARC iC40
Nome Dispositivo	iC40 ARC
Numero di poli	1P + N
Posizione neutro	Sinistra
Corrente nominale [in]	25 A
Tipo di rete	CA
Frequenza Di Rete	50 Hz
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	Sovratensione Dispersione di terra Sovraccarico
Tipo di misura	Tensione Potenza attiva Corrente Fattore di potenza
precisione	Tensione: +/-2% Corrente: +/-2% Alimentazione: +/-5%
Tensione nominale di impiego [Ue]	230 V CA 50 Hz conforme a IEC 62606
Passo 9 mm	2

## Caratteristiche tecniche

Posizione dispositivo nel sistema	Punto di partenza
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	250 V CA 50 Hz
soglia tensione di sgancio	275 V for +/- 5 V
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	4 kV conforme a IEC 62606
Segnalazione locale	ON, OFF, guasto LED per la diagnostica del guasto
Installazione	Aggancio
Supporto Di Montaggio	Guida DIN

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

collegamento elettrico al magnetotermico	Tramite viti
Colore	Bianco (RAL 9003)
Durata meccanica	20000 cicli
Durata elettrica	10000 cicli 230 V CA conforme a IEC 62606
Collegamenti - morsetti	Morsetto a gabbia1...10 mm² flessibile Morsetto a gabbia1...16 mm² rigido
Lunghezza di spelatura fili	14 mm
Coppia di serraggio	2 Nm
Altezza	91 mm
Larghezza	36 mm
Profondità	73 mm
Peso Netto	90 g

## Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP20
Grado di inquinamento	2 conforme a IEC 62606
Categoria di sovratensione	III
tropicalizzazione	Severità B conforme a IEC 60068-2-30 per 28 g
Umidità relativa	95 % a 55 °C
Temperatura Ambiente	-25...40 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...80 °C
Norme Di Riferimento	EN/IEC 62606
Marchi qualità	IMQ

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	4,500 cm
Confezione 1: larghezza	8,500 cm
Confezione 1: profondità	11,000 cm
Peso imballo (Kg)	115,000 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	3,011 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	384
Confezione 3: altezza	45,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm

Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	60,176 kg

## Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

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	54
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>

Use Better

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	Sì
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	B078722f-7853-4e1e-a05b-29638f57b0ab
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
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.