

# Scheda dati

Specifiche



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

A9TAB1625

**Prezzo: 195,50 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	Acti 9
Tipo Prodotto	Blocco addizionale con protezione contro l'arco elettrico
Nome Prodotto	Acti9 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
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 Nominal Di Isolamento [Ui]	250 V CA 50 Hz
soglia tensione di sgancio	275 V for +/- 5 V
Tensione Nominal 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
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 gabbia 1...10 mm <sup>2</sup> flessibile Morsetto a gabbia 1...16 mm <sup>2</sup> 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	8,300 cm
Confezione 1: profondità	11,300 cm
Peso imballo (Kg)	111,000 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	2,982 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

54

## Use Better

### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

Si

[Direttiva RoHS UE](#)

Conforme alle esenzioni

Numeros 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.