

# Scheda dati

Specifiche



## Blocco addizionale comunicante con protezione AFDD, Acti9 ARC iC60, 2P, 40A

A9TAB2240

**Prezzo: 288,50 EUR**

### Presentazione

<b>Gamma Prodotto</b>	Acti 9
<b>Tipo Prodotto</b>	Active arc fault detection add-on block
<b>Nome Prodotto</b>	Acti9 Active ARC iC60
<b>Nome Dispositivo</b>	ARC iC60
<b>Numero di poli</b>	2P
<b>Posizione neutro</b>	Sinistra
<b>Corrente nominale [In]</b>	40 A
<b>Tipo di rete</b>	CA
<b>Frequenza Di Rete</b>	50 Hz
<b>registrazione dati elettrici</b>	Data e ora Indicatori di manutenzione
<b>Concentrator compatibility</b>	"EcoStruxure Panel Server Advanced" "EcoStruxure Panel Server Entry" "EcoStruxure Panel Server Universal"
<b>gestione eventi</b>	Sovratensione Dispersione di terra Sovraccarico
<b>Tipo di misura</b>	Tensione Potenza attiva Corrente Fattore di potenza
<b>precisione</b>	Tensione: +/-2% Corrente: +/-2% Alimentazione: +/-5%
<b>Tensione nominale di impiego [Ue]</b>	230 V CA 50 Hz conforme a IEC 62606
<b>Passo 9 mm</b>	2

### Caratteristiche tecniche

<b>Posizione dispositivo nel sistema</b>	Punto di partenza
<b>Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]</b>	250 V CA 50 Hz
<b>soglia tensione di sgancio</b>	275 V for +/- 5 V
<b>Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]</b>	4 kV conforme a IEC 62606
<b>Segnalazione locale</b>	ON, OFF, guasto LED per la diagnostica del guasto
<b>Installazione</b>	Aggancio
<b>Supporto Di Montaggio</b>	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 gabbia1...10 mm <sup>2</sup> flessibile Morsetto a gabbia1...16 mm <sup>2</sup> rigido
Lunghezza di spelatura fili	14 mm
Coppia di serraggio	2 Nm
Altezza	91 mm
larghezza	54 mm
Profondità	73 mm
peso prodotto	92 g
Compatibilità Del Prodotto	Morsetto singolo

## 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 Operativa	-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
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	6,500 cm
Confezione 1: larghezza	8,500 cm
Confezione 1: profondità	11,500 cm
Confezione 1: peso	131,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	17
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	2,530 kg

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------

## 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 (kg CO2 eq.) 65

Informazioni ambientali disponibili [Profilo ambientale del prodotto](#)

### Use Better

#### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato No

Imballaggio senza plastica Si

[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.