

# Scheda dati

Specifiche



## Blocco addizionale comunicante con protezione AFDD Arc Fault Detection Device, Acti9 VigiARC iC60, 2P, 40A, 30mA, tipo A-SI

A9TYBE240

**Prezzo: 446,00 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	Acti 9
Tipo Prodotto	Active arc fault detection with residual current protection add-on block
Nome Prodotto	Acti9 Active VigiARC iC60
Nome Dispositivo	VigiARC iC60
Numero di poli	2P
Posizione neutro	Sinistra
Corrente nominale [In]	40 A
Tipo di rete	CA
Frequenza Di Rete	50 Hz
Tensione nominale di impiego [Ue]	230 V CA
Tecnologia di sgancio corrente residua	Indipendente dalla tensione
Sensibilità differenziale	30 mA
Tipo di protezione differenziale	Tipo A-SI
Temporizzazione protezione differenziale	Istantaneo
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	Sovratensione Dispersione di terra Sovraccarico
Tipo di misura	Tensione Potenza attiva Corrente Fattore di potenza
precisione	Tensione: +/-2% Corrente: +/-2% Alimentazione: +/-5%
Passo 9 mm	2

### Caratteristiche tecniche

Posizione dispositivo nel sistema	Punto di partenza
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	250 V CA
soglia tensione di sgancio	275 V for +/- 5 V

<b>Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]</b>	4 kV
<b>Segnalazione locale</b>	ON, OFF, guasto LED per la diagnostica del guasto
<b>Installazione</b>	Aggancio
<b>Supporto Di Montaggio</b>	Guida DIN
<b>Colore</b>	Bianco (RAL 9003)
<b>Durata meccanica</b>	20000 cicli
<b>Durata elettrica</b>	10000 cicli > 25 A 20000 cicli <= 25 A
<b>Collegamenti - morsetti</b>	Morsetti a gabbia1...10 mm <sup>2</sup> flessibile Morsetti a gabbia1...16 mm <sup>2</sup> rigido
<b>Lunghezza di spelatura fili</b>	14 mm
<b>Coppia di serraggio</b>	2 Nm
<b>Altezza</b>	91 mm
<b>larghezza</b>	54 mm
<b>Profondità</b>	73 mm
<b>peso prodotto</b>	102 g
<b>Compatibilità Del Prodotto</b>	Morsetto singolo

## Ambiente

<b>Grado Di Protezione IP</b>	IP20 conforming to CEI 60529
<b>Grado di inquinamento</b>	2
<b>tropicalizzazione</b>	Severità B conforme a IEC 60068-2-30 per 28 g
<b>Altitudine Di Funzionamento</b>	2000 m
<b>Temperatura Ambiente Operativa</b>	-25...40 °C
<b>Temperatura Di Stoccaggio</b>	-40...80 °C
<b>Norme Di Riferimento</b>	EN/IEC 62606 CEI EN 61009-1 CEI EN 61009-2-1
<b>Marchi qualità</b>	IMQ

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Numero di unità per confezione 1</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	6,500 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	8,300 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	11,200 cm
<b>Confezione 1: peso</b>	132,000 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	S02
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	17
<b>Confezione 2: altezza</b>	15,000 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	40,000 cm

---

Confezione 2: peso 2,538 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.