

# Scheda dati

Specifiche



## Blocco addizionale con protezione AFDD, Acti9 VigiARC iC60, 2P, 25A, 30mA, tipo A-SI

A9TYB4225

**Prezzo: 324,00 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	Acti 9
Tipo Prodotto	Blocco addizionale con protezione contro l'arco elettrico e protezione differenziale
Nome Prodotto	Acti9 VigiARC iC60
Nome Dispositivo	VigiARC iC60
Numero di poli	2P
Posizione neutro	Sinistra
Corrente nominale [in]	25 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
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
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uiimp]	4 kV
Segnalazione locale	ON, OFF, guasto LED per la diagnostica del 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

<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 Netto</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</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>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	6,500 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	8,700 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	11,400 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	130,000 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
<b>Confezione 2: peso</b>	2,488 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	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	55
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	Si
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conforme alle esenzioni
Numeros SCIP	B078722f-7853-4e1e-a05b-29638f57b0ab
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>

### **Use Again**

#### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni sulla fine della vita</a>
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.