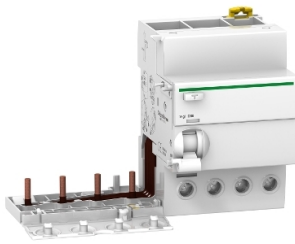


# Scheda dati

Specifiche



## Blocco differenziale Vigi iC60 4P 63A 100mA Tipo A

A9V22463

**Prezzo: 239,00 EUR**

### Presentazione

Gamma	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 Vigi iC60
Tipo Prodotto	Dispositivi add-on di corrente residua
Nome Dispositivo	Vigi iC60
Numero di poli	4P
Corrente nominale [In]	63 A
Sensibilità differenziale	100 mA
Temporizzazione protezione differenziale	Istantaneo
Earth leakage protection type	Tipo A
Tipo di rete	CA
Frequenza Di Rete	50/60 Hz
Tensione nominale di impiego [Ue]	230...415 V CA 50/60 Hz conforme a CEI EN 61009-1 230...415 V CA 50/60 Hz conforme a CEI EN 61009-2-1
Norme Di Riferimento	CEI EN 61009-1 CEI EN 61009-2-1
Passo 9 mm	7

### Caratteristiche tecniche

Posizione dispositivo nel sistema	Punto di partenza
Tecnologia di sgancio corrente residua	Indipendente dalla tensione
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	500 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	6 kV conforme a IEC 60947-2
Compatibilità Gamma	Acti9 Acti9 iC60 Acti9 Acti9 Reflex iC60
Compatibilità Del Prodotto	Morsetto singolo
Segnalazione locale	Indicatore scatto
Installazione	Aggancio
Supporto Di Montaggio	Guida DIN
collegamento elettrico al magnetotermico	Tramite viti
Compatibilità pettini di distribuzione	Parte inferiore: SI
Altezza	91 mm
larghezza	135 mm

<b>Profondità</b>	73,5 mm
<b>Peso Netto</b>	0,245 kg
<b>Connessioni - morsetti</b>	Morsetto a gabbia lato inferiore per 1 cavi 1...35 mm <sup>2</sup> rigido senza estremità del cavo Morsetto a gabbia lato inferiore per 1 cavi 1...25 mm <sup>2</sup> flessibile senza estremità del cavo Morsetto a gabbia lato inferiore per 1 cavi 1...25 mm <sup>2</sup> flessibile con estremità cavo
<b>Lunghezza di spelatura fili</b>	14 mm per parte inferiore connection
<b>Coppia di serraggio</b>	3,5 Nm parte inferiore

## Ambiente

<b>Grado di protezione IP</b>	IP20 conforme aCEI 60529 IP40 (Contenitore modulare) conforme aCEI 60529
<b>Grado di inquinamento</b>	3 conforme a IEC 60947-2
<b>Compatibilità elettromagnetica</b>	Tenuta a impulso 8/20 µs, 250 A conforme a IEC 61009-1
<b>Temperatura Ambiente</b>	-25...60 °C
<b>Temperatura Di Stoccaggio</b>	-40...85 °C

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	8,500 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	12,000 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	14,500 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	258,000 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	S03
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	15
<b>Confezione 2: altezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	40,000 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	4,361 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	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	8
---	---

### Use Better

#### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	No
---------------------------------	----

Imballaggio senza plastica	Si
----------------------------	----

<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conforme alle esenzioni
-----------------------------------	-------------------------

Numero SCIP	Bd8687b8-6ced-4514-a3c2-bd3ad8bc2d3c
-------------	--------------------------------------

Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
-------------------	-------------------------------------

### Use Again

#### Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
------------------------	--

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.
----------------	---