

# Scheda dati

Specifiche



## Sganciatore minima tensione iMN 220/240Vca [s] per iC60/iLD/iSW- NA/RCA/ARA

A9A26963

**Prezzo: 117,25 EUR**

### Presentazione

range of product	Acti9
Tipo Prodotto	Bobina di min tensione
Nome Dispositivo	iMNs
tensione di comando [Uc]	220...240 V CA 50/60 Hz
Tipo di controllo	Ritardato
Passo 9 mm	2

### Caratteristiche tecniche

Compatibilità Gamma	Acti9 iC60H RCBO Acti9 iC60H RCBO PoN Acti9 iC60H2 RCBO Acti9 iC60N RCBO Acti9 -
Segnalazione locale	Indicatore azione
Installazione	Aggancio
Supporto Di Montaggio	Guida DIN
Compatibilità pettini di distribuzione	Top and bottom: SI
larghezza	18 mm
Colore	Bianco
connessioni - morsetti	Morsetto a pinza - 1 cavi 10 mm <sup>2</sup> - rigido Morsetto a pinza - 2 cavi 2,9 mm <sup>2</sup> - rigido Morsetto a pinza - 1 cavi 8 mm <sup>2</sup> - flessibile Morsetto a pinza - 2 cavi 2,9 mm <sup>2</sup> - flessibile con terminazione cavo
Coppia di serraggio	1 Nm
Codice compatibilità	IMNs

### Ambiente

Norme Di Riferimento	EN/IEC 60947-1
Tropicalizzazione	2 conforme a EN/IEC 60947-5-1
Umidità relativa	95 % a 55 °C
Temperatura Ambiente Operativa	-35...70 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...85 °C

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
------------------------------	-----

<b>Numero di unità per confezione 1</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	3,000 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	8,000 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	9,600 cm
<b>Confezione 1: peso</b>	81,000 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	BB1
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	8
<b>Confezione 2: altezza</b>	8,700 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	10,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	26,600 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	707,000 g
<b>Unità di misura confezione 3</b>	S03
<b>Numero di unità per confezione 3</b>	72
<b>Confezione 3: altezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 3: larghezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 3: profondità</b>	40,000 cm
<b>Confezione 3: peso</b>	6,882 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia</b>	18 months
-----------------	-----------

## 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.)	11
-----------------------------------	----

### Use Better

#### Materiali e imballaggio

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

Imballaggio senza plastica	Sì
----------------------------	----

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

Numero SCIP	C019b20e-e2a4-4fe7-afac-47a72d3f1e0f
-------------	--------------------------------------

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

Senza silicio	No
---------------	----

### Use Again

#### Reimballaggio e rifabbricazione

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

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.
------	---