

# Scheda dati

Specifiche



## Interruttore sezionatore, Resi9 IN, 2P, 25 A

R9PS225

**Prezzo: 19,35 EUR**

### Presentazione

range of product	Resi9
Tipo Prodotto	Interruttore di manovra-sezionatore
Applicazione	Controllo
Numero di poli	2P
Categoria di utilizzazione	AC-22A conforme a CEI 60669-2-4
Norme Di Riferimento	CEI EN 60669-2-4
Marchi qualità	IMQ

### Caratteristiche tecniche

Corrente di esercizio nominale [Ie]	25 A a 250 V CA 50/60 Hz
Tensione nominale di esercizio [ue]	250 V CA 50/60 Hz
Frequenza Di Rete	50/60 Hz
Corrente di cortocircuito nominale condizionale	Inc 3 kA
Corrente di tenuta nominale al cortocircuito [Icw]	1500 A
Tensione nominale di isolamento [Ui]	500 V CA 50/60 Hz
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6 kV conforming to CEI 60669-2-4
Tipo di controllo	Leva
Segnalazione locale	Indicazione ON/OFF
Installazione	Aggancio
Supporto Di Montaggio	Guida DIN
Passo del collegamento	9 mm tra fase e fase
Passo 9 mm	2
Altezza	77 mm
Larghezza	18 mm
Profondità	69,5 mm
Peso Netto	65 g
Colore	Bianco (RAL 9003)
Durata meccanica	30000 cicli
Durata elettrica	100000 cicli

<b>connessioni - morsetti</b>	Morsetti a gabbia (parte superiore o inferiore) - 1...10 mm <sup>2</sup> - flessibile Morsetti a gabbia (parte superiore o inferiore) - 1...10 mm <sup>2</sup> - rigido Morsetti a gabbia (parte superiore o inferiore) - 1...10 mm <sup>2</sup> - Flessibile con ghiera
<b>Lunghezza di spelatura fili</b>	14 mm per parte superiore o inferiore connection
<b>Coppia di serraggio</b>	1,2 Nm parte superiore o inferiore

## Ambiente

<b>Grado di protezione IP</b>	IP20
<b>Grado di inquinamento</b>	2
<b>Tropicalizzazione</b>	2
<b>Umidità relativa</b>	95 % a 55 °C
<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>	1,800 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	7,300 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	8,200 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	65,000 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	BB1
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	12
<b>Confezione 2: altezza</b>	8,600 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	9,300 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	22,200 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	830,000 g
<b>Unità di misura confezione 3</b>	S03
<b>Numero di unità per confezione 3</b>	144
<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>	10,395 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

2

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato

No

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità

Numeros SCIP

E5f22bd9-8e0c-4771-b932-618a392a4c8b

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

### **Use Again**

#### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Profilo di circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)

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.