

# Scheda dati

Specifiche



## Interruttore differenziale (RCCB), Resi9, 2P, 25 A, 30 mA, Tipo A

R9R31225

**Prezzo: 145,05 EUR**

### Presentazione

Gamma	Resi9
Tipo Prodotto	Interruttore differenziale puro
Numero di poli	2P
Corrente nominale [In]	25 A
Tipo di rete	CA
Sensibilità differenziale	30 mA
Temporizzazione protezione differenziale	Istantaneo
Tipo di protezione differenziale	Tipo A
potere nominale di interruzione e chiusura	Im 500 A conforme a CEI EN 61008
Corrente di cortocircuito nominale condizionale	I <sub>nc</sub> 4,5 kA
Marchi qualità	IMQ

### Caratteristiche tecniche

Frequenza Di Rete	50/60 Hz
Tensione nominale di esercizio [Ue]	230 V CA 50/60 Hz
Tecnologia di sgancio corrente residua	Indipendente dalla tensione
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	440 V
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	4 kV
Corrente di picco	250 A
Tipo di controllo	Leva
Segnalazione locale	Indicazione ON/OFF
Installazione	Aggancio
Supporto Di Montaggio	Guida DIN
Passo 9 mm	4
Altezza	81 mm
Larghezza	36 mm
Profondità	73 mm
Peso Netto	180 g
Profondità di incasso	44 mm
Colore	Bianco

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

<b>Durata meccanica</b>	20000 cicli
<b>Durata elettrica</b>	10000 cicli
<b>connessioni - morsetti</b>	Morsetti a gabbia (parte superiore o inferiore) - 1...35 mm <sup>2</sup> - rigido Morsetti a gabbia (parte superiore o inferiore) - 1...25 mm <sup>2</sup> - flessibile Morsetti a gabbia (parte superiore o inferiore) - 1...25 mm <sup>2</sup> - Flessibile con ghiera
<b>Lunghezza di spelatura fili</b>	15 mm per parte superiore o inferiore connection
<b>Coppia di serraggio</b>	3,5 Nm parte superiore o inferiore

## Ambiente

<b>Norme Di Riferimento</b>	CEI EN 61008-1 CEI EN 61008-2-1
<b>Grado di protezione IP</b>	IP20
<b>Grado di inquinamento</b>	2
<b>Categoria di sovratensione</b>	III
<b>Tropicalizzazione</b>	2 conforme a CEI 60068-1
<b>Umidità relativa</b>	95 % a 55 °C
<b>Temperatura Ambiente</b>	-25...40 °C
<b>Temperatura Di Stoccaggio</b>	-40...80 °C

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	4,000 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	9,000 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	8,400 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	200,000 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	P12
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	432
<b>Confezione 2: altezza</b>	120,000 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	80,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	44,400 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	106,680 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	33
---	----

### Use Better

#### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	Si
---------------------------------	----

Imballaggio senza plastica	No
----------------------------	----

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

Numero SCIP	42d9fa7e-1604-4ebd-8742-78b281843dbb
-------------	--------------------------------------

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