

Scheda dati

Specifiche



Interruttori magnetotermici differenziali tipo F (RCBO), Resi9, 1P+N, 16 A, curva C, 4500 A, 30 mA, Tipo F-SI

R9D62616

Prezzo: 151,40 EUR

Presentazione

Gamma	Resi9
Nome Prodotto	"Resi9 RCBO"
Tipo Prodotto	Interruttore magnetotermico differenziale (RCBO)
Numero di poli	1P + N
Posizione neutro	Sinistra
numero di poli protetti	1
Corrente nominale [In]	16 A
Tipo di rete	CA
Tecnologia sganciatore	Magnetotermico
Codice curva	C
Sensibilità differenziale	30 mA
Temporizzazione protezione differenziale	Istantaneo
Tipo di protezione differenziale	Tipo F-SI
Potere di interruzione	4500 A conforme a CEI EN 61009-2-1 CA 50 Hz
Marchi qualità	IMQ

Caratteristiche tecniche

Posizione dispositivo nel sistema	Punto di partenza
Frequenza Di Rete	50 Hz
Tensione nominale di esercizio [Ue]	230 V CA 50 Hz
limite di sgancio magnetico	5...10 x In
tecnologia differenziale	Indipendente dalla tensione
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	400 V
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	4 kV
Corrente di picco	3000 A
segnalazione posizione contatti	Si
Tipo di controllo	Leva
Segnalazione locale	Indicazione ON/OFF
Installazione	Aggancio
Supporto Di Montaggio	Guida DIN

Passo del collegamento	9 mm tra fase e neutro
Passo 9 mm	4
Altezza	82 mm
Larghezza	36 mm
Profondità	70,5 mm
Peso Netto	186 g
Colore	Bianco
Durata meccanica	20000 cicli
Durata elettrica	7500 cicli
connessioni - morsetti	Morsetti a gabbia (parte superiore o inferiore) - 1...16 mm ² - rigido Morsetti a gabbia (parte superiore o inferiore) - 1...10 mm ² - flessibile Morsetti a gabbia (parte superiore o inferiore) - 1...10 mm ² - Flessibile con ghiera
Lunghezza di spelatura fili	13 mm per parte superiore o inferiore connection
Coppia di serraggio	2 Nm parte superiore o inferiore
Protezione differenziale	Integrato

Ambiente

Norme Di Riferimento	CEI EN 61009-2-1 CEI EN 61009-1
Grado di protezione IP	IP20
Grado di inquinamento	2
Categoria di sovratensione	III
Temperatura Ambiente	-25...60 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	4,100 cm
Confezione 1: larghezza	10,100 cm
Confezione 1: profondità	8,300 cm
Peso imballo (Kg)	220,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	60
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	13,200 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	480
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	105,600 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)

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	3
---	---

Use Better

Materiali e imballaggio

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

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

Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
-----------------------------------	-------------------------

Numero SCIP	B078722f-7853-4e1e-a05b-29638f57b0ab
-------------	--------------------------------------

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