

Scheda dati

Specifiche



Interruttore magnetotermico (MCB),
Resi9, 1P + N, 6 A, curva C, 4500
A, 230 V

R9F37606

Prezzo: 19,74 EUR

Presentazione

Gamma	Resi9
Tipo Prodotto	Interruttore modulare
Applicazione	Distribuzione
Numero di poli	1P + N
numero di poli protetti	1
Posizione neutro	Sinistra
Corrente nominale [In]	6 A
Tipo di rete	CA
Tecnologia sganciatore	Magnetotermico
Codice curva	C
Potere di interruzione	4500 A Icn conforme a CEI EN 60898-1 a 230 V CA 50 Hz
Norme Di Riferimento	CEI EN 60898-1
Marchi qualità	IMQ

Caratteristiche tecniche

Frequenza Di Rete	50/60 Hz
Tensione nominale di esercizio [Ue]	230 V CA 50/60 Hz
limite di sgancio magnetico	5...10 x In CA
classe di limitazione	3 conforme a CEI EN 60898-1
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	440 V CA
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	4 kV
Tipo di controllo	Leva
Segnalazione locale	Indicazione ON/OFF
Installazione	Aggancio
Supporto Di Montaggio	Guida DIN
Passo 9 mm	2
Altezza	81 mm
Larghezza	18 mm
Profondità	72 mm
Profondità di incasso	44 mm
Peso Netto	240 g

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

Colore	Bianco (RAL 9003)
Durata meccanica	20000 cicli
Durata elettrica	10000 cicli
connessioni - morsetti	Morsetti a gabbia (parte superiore o inferiore) - 1...25 mm ² - rigido Morsetti a gabbia (parte superiore o inferiore) - 1...16 mm ² - Flessibile con ghiera Morsetti a gabbia (parte superiore o inferiore) - 1...16 mm ² - flessibile
Lunghezza di spelatura fili	14 mm
Coppia di serraggio	2 Nm
Protezione differenziale	Senza

Ambiente

Grado di protezione IP	IP20
Grado di inquinamento	2 conforme a CEI EN 60898-1
Categoria di sovratensione	III
Tropicalizzazione	2 conforme a CEI 60068-1
Umidità relativa	95 % a 55 °C
Temperatura Ambiente	-25...60 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...60 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,6 cm
Confezione 1: larghezza	7,4 cm
Confezione 1: profondità	8,4 cm
Peso imballo (Kg)	175,0 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	8,2 cm
Confezione 2: larghezza	8,8 cm
Confezione 2: profondità	22 cm
Confezione 2: peso	1,091 kg
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	72
Confezione 3: altezza	30 cm
Confezione 3: larghezza	30 cm
Confezione 3: profondità	40 cm
Confezione 3: peso	13,582 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 18 kg CO2 eq.

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better



Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Sì

Imballaggio senza plastica No

[Direttiva RoHS UE](#) Conformità

Numero SCIP 26ff71d1-98cf-4280-8725-455b9a6b2fb9

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Use Longer



Estensione durata

Riparazione No


Use Again



Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto Sì

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.