

Scheda dati

Specifiche



Interruttori magnetotermici differenziali (RCBO), Resi9, 2P, 20 A, curva C, 4500 A, 30 mA, Tipo AC

R9D50620

Prezzo: 98,90 EUR

Presentazione

| | |
|--|--|
| Gamma | Resi9 |
| Nome Prodotto | "Resi9 RCBO" |
| Tipo Prodotto | Interruttore magnetotermico differenziale (RCBO) |
| Numero di poli | 2P |
| numero di poli protetti | 2 |
| Corrente nominale [in] | 20 A |
| Tipo di rete | CA |
| Tecnologia sganciatore | Magnetotermico |
| Codice curva | C |
| Sensibilità differenziale | 30 mA |
| Temporizzazione protezione differenziale | Istantaneo |
| Tipo di protezione differenziale | Tipo AC |
| 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 | 250 A |
| segnalazione posizione contatti | Si |
| Tipo di controllo | Leva |
| Segnalazione locale | Indicazione ON/OFF |
| Installazione | Aggancio |
| Supporto Di Montaggio | Guida DIN |
| Passo del collegamento | 18 mm |
| Passo 9 mm | 4 |

| | |
|-----------------------------|--|
| Altezza | 86 mm |
| Larghezza | 36 mm |
| Profondità | 72 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 61009-1 |
| 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 | 4,000 cm |
| Confezione 1: larghezza | 8,000 cm |
| Confezione 1: profondità | 10,000 cm |
| Peso imballo (Kg) | 234,000 g |
| Unità di misura confezione 2 | S03 |
| Numero di unità per confezione 2 | 36 |
| Confezione 2: altezza | 30,000 cm |
| Confezione 2: larghezza | 30,000 cm |
| Confezione 2: profondità | 40,000 cm |
| Confezione 2: peso | 8,865 kg |

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](#) >

Use Better

|  Materiali e imballaggio | |
|--|--------------------------------------|
| Confezione di cartone riciclato | No |
| Imballaggio senza plastica | Sì |
| Direttiva RoHS UE | Conforme alle esenzioni |
| Numero SCIP | A7b24ae6-2312-4e67-b7c9-56fce3e8c723 |
| Regolamento REACH | Dichiarazione REACH |

Use Again

|  Reimballaggio e rifabbricazione | |
|---|---|
| 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. |