

Scheda dati

Specifiche



Interruttori magnetotermici differenziali (RCBO), Resi9, 1P+N, 25 A, curva C, 4500 A, 30 mA, Tipo AC

R9D60625

Prezzo : 64,60 EUR

Presentazione

| | |
|--|--|
| Gamma | "Resi9" |
| Nome del prodotto | "Resi9 RCBO" |
| Tipo di prodotto o componente | Interruttore differenziale con protezione per sovracorrente (RCBO) |
| Numero di poli | 1P + N |
| Posizione neutro | Sinistra |
| Numero di poli protetti | 1 |
| Corrente nominale [In] | 25 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 EN/IEC 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 impiego [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 ad impulso [Uimp] | 4 kV |
| Corrente di picco | 250 A |

| | |
|---------------------------------|--|
| Segnalazione posizione contatti | Si |
| Tipo di controllo | Leva |
| Segnalazione locale | Indicazione ON/OFF |
| Modalità di montaggio | Aggancio |
| Supporto per montaggio | Guida DIN |
| Passi 9 mm | 4 |
| Altezza | 82 mm |
| Larghezza | 36 mm |
| Profondità | 70,5 mm |
| Peso prodotto | 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 spelatura fili | 13 mm per parte superiore o inferiore connessione |
| Coppia di serraggio | 2 Nm parte superiore o inferiore |
| Protezione differenziale | Integrato |

Ambiente

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Norme di riferimento | EN/IEC 61009-2-1 EN/IEC 61009-1 |
| Grado di protezione IP | IP20 |
| Grado di inquinamento | 2 |
| Categoria di sovratensione | Acti9 VigiARC iC40 |
| Temperatura ambiente operativa | -25...60 °C |

Confezionamenti

| | |
|------------------------|-----------|
| Tipo unità imballo 1 | PCE |
| Num.Unità in pkg. | 1 |
| Peso imballo (Kg) | 210,0 g |
| Altezza imballo 1 | 7,5 cm |
| Larghezza imballo 1 | 3,6 cm |
| Lunghezza imballo 1 | 8,5 cm |
| Tipo unità imballo 2 | S03 |
| Numero unità imballo 2 | 60 |
| Peso imballo 2 | 13,041 kg |
| Altezza imballo 2 | 30 cm |
| Larghezza imballo 2 | 30 cm |
| Lunghezza imballo 2 | 40 cm |

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Stato offerta sostenibile | Prodotto Green Premium |
| Regolamento REACH | Dichiarazione REACH |

| | |
|------------------------------------|---|
| Direttiva RoHS UE | Conformità EU RoHS Dichiarazione |
| Senza mercurio | Sì |
| Informazioni esenzioni RoHS | Sì |
| Regolamento RoHS della Cina | Dichiarazione RoHS della Cina Prodotto fuori dalla portata RoHS della Cina. Dichiarazione di sostanze per vostra informazione. |
| Informazioni ambientali | Profilo ambientale del prodotto |
| WEEE | Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti. |

Garanzia contrattuale

| | |
|-----------------|---------|
| Garanzia | 18 mesi |
|-----------------|---------|