



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	С
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	510 x ln
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
Passo di collegamento	9 mm tra fase e neutro
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) - 116 mm² - rigido Morsetti a gabbia (parte superiore o inferiore) - 110 mm² - flessibile Morsetti a gabbia (parte superiore o inferiore) - 110 mm² - 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	
Ambiente Norme di riferimento	EN/IEC 61009-2-1 EN/IEC 61009-1
Norme di riferimento	EN/IEC 61009-1
Norme di riferimento Grado di protezione IP	EN/IEC 61009-1 IP20
Norme di riferimento Grado di protezione IP Grado di inquinamento Categoria di sovratensione Temperatura ambiente	EN/IEC 61009-1 IP20 2
Norme di riferimento Grado di protezione IP Grado di inquinamento Categoria di sovratensione	EN/IEC 61009-1 IP20 2 Acti9 VigiARC iC40
Norme di riferimento Grado di protezione IP Grado di inquinamento Categoria di sovratensione Temperatura ambiente	EN/IEC 61009-1 IP20 2 Acti9 VigiARC iC40
Norme di riferimento Grado di protezione IP Grado di inquinamento Categoria di sovratensione Temperatura ambiente operativa	EN/IEC 61009-1 IP20 2 Acti9 VigiARC iC40
Norme di riferimento Grado di protezione IP Grado di inquinamento Categoria di sovratensione Temperatura ambiente operativa Confezionamenti	EN/IEC 61009-1 IP20 2 Acti9 VigiARC iC40 -2560 °C
Norme di riferimento Grado di protezione IP Grado di inquinamento Categoria di sovratensione Temperatura ambiente operativa Confezionamenti Unità di misura confezione 1 Numero di unità per confezione	EN/IEC 61009-1 IP20 2 Acti9 VigiARC iC40 -2560 °C
Norme di riferimento Grado di protezione IP Grado di inquinamento Categoria di sovratensione Temperatura ambiente operativa Confezionamenti Unità di misura confezione 1 Numero di unità per confezione 1	EN/IEC 61009-1 IP20 2 Acti9 VigiARC iC40 -2560 °C PCE 1
Norme di riferimento Grado di protezione IP Grado di inquinamento Categoria di sovratensione Temperatura ambiente operativa Confezionamenti Unità di misura confezione 1 Numero di unità per confezione 1 Confezione 1: altezza	EN/IEC 61009-1 IP20 2 Acti9 VigiARC iC40 -2560 °C PCE 1 7,5 cm
Norme di riferimento Grado di protezione IP Grado di inquinamento Categoria di sovratensione Temperatura ambiente operativa Confezionamenti Unità di misura confezione 1 Numero di unità per confezione 1 Confezione 1: altezza Confezione 1: larghezza	EN/IEC 61009-1 IP20 2 Acti9 VigiARC iC40 -2560 °C PCE 1 7,5 cm 3,6 cm
Norme di riferimento Grado di protezione IP Grado di inquinamento Categoria di sovratensione Temperatura ambiente operativa Confezionamenti Unità di misura confezione 1 Numero di unità per confezione 1 Confezione 1: altezza Confezione 1: larghezza Confezione 1: profondità	EN/IEC 61009-1 IP20 2 Acti9 VigiARC iC40 -2560 °C PCE 1 7,5 cm 3,6 cm 8,5 cm
Norme di riferimento Grado di protezione IP Grado di inquinamento Categoria di sovratensione Temperatura ambiente operativa Confezionamenti Unità di misura confezione 1 Numero di unità per confezione 1 Confezione 1: altezza Confezione 1: larghezza Confezione 1: profondità Confezione 1: peso	EN/IEC 61009-1 IP20 2 Acti9 VigiARC iC40 -2560 °C PCE 1 7,5 cm 3,6 cm 8,5 cm 210,0 g

30,0 cm

40,0 cm

13,041 kg

Confezione 2: larghezza

Confezione 2: profondità

Confezione 2: peso

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

Sostituzioni consigliate