

Scheda dati

Specifiche



Interruttori magnetotermici differenziali (RCBO), Resi9, 1P+N, 10 A, curva C, 4500 A, 30 mA, Tipo AC

R9D60610

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]	10 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 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
Installazione	Aggancio
Installazione	Guida DIN

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

Passo Di Collegamento	9 mm tra fase e neutro
Passo 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 for 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
Numero Di Unità Per Confezione 1	1
Confezione 1: Altezza	3,800 cm
Confezione 1: Larghezza	8,200 cm
Confezione 1: Profondità	9,900 cm
Confezione 1: Peso	200,000 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	12,460 kg
Unità Di Misura Confezione 3	P12
Numero Di Unità Per Confezione 3	480
Confezione 3: Altezza	42,900 cm
Confezione 3: Larghezza	80,000 cm
Confezione 3: Profondità	120,000 cm
Confezione 3: Peso	96,000 kg