

# Scheda dati

Specifiche



## Interruttori magnetotermici differenziali (RCBO), Resi9, 1P+N, 16 A, curva C, 4500 A, 30 mA, Tipo AC

R9D60616

### 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]	16 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

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 <sup>2</sup> - rigido Morsetti a gabbia (parte superiore o inferiore) - 1...10 mm <sup>2</sup> - flessibile Morsetti a gabbia (parte superiore o inferiore) - 1...10 mm <sup>2</sup> - 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	4,100 cm
Confezione 1: Larghezza	9,900 cm
Confezione 1: Profondità	8,400 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	12,660 kg

## Garanzia contrattuale

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

## Sostenibilità

L'etichetta **Green Premium™** testimonia l'impegno di Schneider Electric nell'offrire prodotti con prestazioni ambientali all'avanguardia. Green Premium promette conformità alle normative più recenti, trasparenza sull'impatto ambientale e prodotti circolari a basse emissioni di CO<sub>2</sub>.

**Guida alla valutazione della sostenibilità dei prodotti** è un white paper che chiarisce gli standard globali dell'ecoetichetta e come interpretare le dichiarazioni ambientali.

[Ulteriori informazioni su Green Premium >](#)


[Guida alla valutazione della sostenibilità di un prodotto >](#)



Transparency RoHS/REACH

## Prestazioni che migliorano il benessere

 Senza Mercurio

 Informazioni Esenzioni Rohs Si

## Certificazioni e standard

Regolamento Reach

[Dichiarazione REACH](#)

Direttiva Rohs Ue

Conforme alle esenzioni

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.

Profilo Di Circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)