

# Scheda dati

Specifiche



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

R9D60616

**Price : 60,90 EUR**

### Presentazione

Gamma	"Resi9"
Nome del prodotto	"Resi9 RCBO"
Tipo di prodotto o componente	Interruttore differenziale con protezione per sovracorrente (RCBO)
Numero di poli	Acti9 VigiARC iC60
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 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

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

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 <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 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)	201 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	12,735 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	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>

<b>Direttiva RoHS UE</b>	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
<b>Senza mercurio</b>	Sì
<b>Informazioni esenzioni RoHS</b>	Sì
<b>Regolamento RoHS della Cina</b>	<a href="#">Dichiarazione RoHS della Cina</a> Prodotto fuori dalla portata RoHS della Cina. Dichiarazione di sostanze per vostra informazione.
<b>Informazioni ambientali</b>	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>
<b>WEEE</b>	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

<b>Garanzia</b>	18 mesi
-----------------	---------