



## Magnetotermico MCB 1P+N 10A C 4,5kA

### [Descrizione](#)

Interruttore magnetotermico (MCB), Resi9, 1P + N, 10A, curva C, 4500 A, 230 V

### [Ulteriori informazioni](#)

Presentazione

Tipo di prodotto o componente Interruttore modulare

Applicazione Distribuzione

Numero di poli 1P + N

Numero di poli protetti 1

Posizione neutro Sinistra

Corrente nominale [In] 10 A

Tipo di rete "CA"

Tecnologia sganciatore Magnetotermico

Codice curva C

Potere di interruzione 4500 A Icn conforme a EN/IEC 60898-1 a 230 V "CA" "50 Hz"

Norme di riferimento EN/IEC 60898-1

Marchi qualità IMQ

Caratteristiche tecniche

Frequenza di rete "50/60 Hz"

Tensione nominale di impiego

[Ue]

230 V "CA" "50/60 Hz"

Limite di sgancio magnetico 5...10 x In "CA"

### [Anagrafica Prodotto](#)

Codice Prodotto

**R9P35610**

Codice Originale

**R9P35610**

Brand

**Schneider**

Serie Prodotto

**Resi9**

Codice EAN

**3606481928733**

[Richiedi informazioni](#)



Classe di limitazione 3 conforme a EN/IEC 60898-1

Tensione nominale di

isolamento [U<sub>i</sub>]

440 V "CA"

Tensione nominale di tenuta ad

impulso [U<sub>imp</sub>]

4 kV

Tipo di controllo Leva

Segnalazione locale Indicazione ON/OFF

Modalità di montaggio Aggancio

Supporto per montaggio Guida DIN

Passi 9 mm 2

Altezza 81 mm

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

18-ott-2022 1

Larghezza 18 mm

Profondità 70,5 mm

Profondità di incasso 44 mm

Peso prodotto 110 g

Colore Bianco (RAL 9003)

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 con ghiera

Morsetti a gabbia (parte superiore o inferiore) - 1...10 mm<sup>2</sup> - flessibile

Lunghezza spelatura fili 13 mm per parte superiore o inferiore connessione

Coppia di serraggio 2 Nm parte superiore o inferiore

Protezione differenziale Senza



## ⚡ Dati tecnici di prodotto

### Alimentazione

Numero di poli (totale)	1
Tensione Nominale[V]	230
Resistenza di tensione ad impulso nominale $U_{imp}$ [kV]	4
Corrente Nominale[A]	10
Numero di poli protetti	1

### Funzionalità

Caratteristica di intervento	C
Numero moduli DIN	1

### Protezione

Grado di protezione (IP)	IP20
Potere di interruzione nominale $I_{cn}$ secondo EN 60898 a 230 V[kA]	4,5

### Per altre informazioni

scrivici a [info@voltair.it](mailto:info@voltair.it)



#### [Varianti articolo](#)

-

#### [Articoli correlati](#)

-

#### [Avvertenze](#)

Emme2 srl si impegna per assicurare l'accuratezza e la veridicità dei dati qui riportati ma ciò non esclude la presenza di errori e/o omissioni in buona fede. Per questa ragione le informazioni qui contenute non sono vincolanti per la garanzia del prodotto invitandovi a prendere visione delle condizioni di vendita disponibili sul sito [www.voltair.it](http://www.voltair.it). In un ottica di continuo aggiornamento e miglioramento, Emme2 srl, si riserva di apportare ,senza alcun preavviso, le modifiche che più riterrà opportune.