

# Interruttori magnetotermici MCB Resi9

## 4500 A



### CEI EN 60898-1

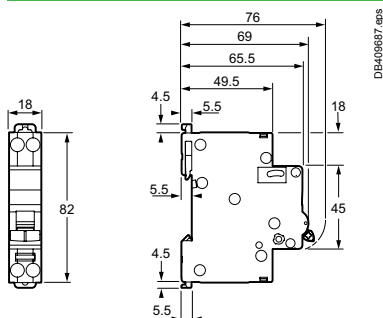
Gli interruttori MCB associano le seguenti funzioni:

- protezione dei circuiti contro i cortocircuiti,
- protezione dei circuiti contro i sovraccarichi.

Tipo	Tensione (U <sub>e</sub> ) (V CA)	I <sub>n</sub> (A)	Codice Curva C	Larghezza Passi da 9 mm
1P+N 	230	6	<b>R9P35606</b>	2
		10	<b>R9P35610</b>	
		16	<b>R9P35616</b>	
		20	<b>R9P35620</b>	
		25	<b>R9P35625</b>	
		32	<b>R9P35632</b>	

- non compatibile con ausiliari elettrici.

### Dimensioni (mm)



1P+N

### Caratteristiche tecniche

#### Caratteristiche principali

Frequenza di impiego	50/60 Hz
Curva di intervento	Curva C
	Tra 5 e 10 I <sub>n</sub>

#### Secondo norma CEI EN 60898-1

Classe di limitazione	3
Potere di interruzione (I <sub>cn</sub> )	4500 A
Potere di chiusura e di interruzione nominale di un polo singolo (I <sub>cn1</sub> )	I <sub>cn1</sub> = I <sub>cn</sub>

#### Caratteristiche aggiuntive

Tensione di isolamento (U <sub>i</sub> )	440 V CA	
Durata (O-C)	Meccanica	20000 cicli
	Elettrica	7500 cicli
Grado di protezione (CEI EN 60529)	Interruttore in quadro	IP40
	modulare	Classe di isolamento II

### Peso (g)

1P+N	110
------	-----

### Collegamento

In	Coppia di serraggio	Cavi in rame	
		Rigidi	Flessibili o con puntalino
da 6 a 32 A	2 N.m	 da 1 a 16 mm <sup>2</sup>	 da 1 a 10 mm <sup>2</sup>

- Collegamento con pettine o cavi (secondo norma EN 50027).
- Compatibile con pettini Resi9 e iC40.