

Interruttori magnetotermici MCB Resi9

4500 A



CEI EN 60898-1

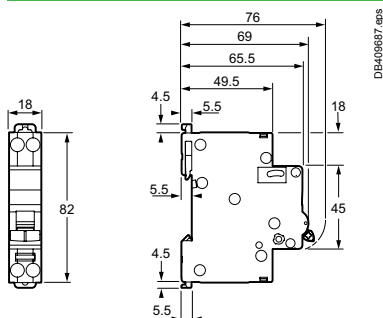
Gli interruttori MCB associano le seguenti funzioni:

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

Tipo	Tensione (U _e) (V CA)	I _n (A)	Codice Curva C	Larghezza Passi da 9 mm
1P+N 	230	6	R9P35606	2
		10	R9P35610	
		16	R9P35616	
		20	R9P35620	
		25	R9P35625	
		32	R9P35632	

- 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 _n

Secondo norma CEI EN 60898-1

Classe di limitazione	3
Potere di interruzione (I _{cn})	4500 A
Potere di chiusura e di interruzione nominale di un polo singolo (I _{cn1})	I _{cn1} = I _{cn}

Caratteristiche aggiuntive

Tensione di isolamento (U _i)	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 ²	 da 1 a 10 mm ²

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