

1.4.4 Odrušovací členy BO

Slouží k odrušení obvodu ovládací cívky stykače. Upevňují se na horní stěnu stykače tak, že se odrušovací člen zamáčkne svými dvěma pružnými a jedním aretačním výstupkem do záchytných na stykači.

Odrušovací členy BO se vyrábějí v následujících provedeních:

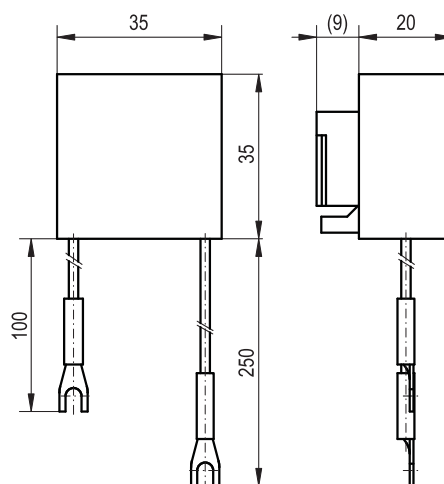
Tabulka č. 14 – technická data



Typ	Příslušný rozsah ovl. napětí cívky [V]	C [nF]	R [Ohm]	Použitý kondenzátor	
				U _{max} [V _{ef}]	U _n [V _{ss}]
BO230	110..230	470	680	250	1 000
BO60	24..60	3 300	82	160	250

Tyto odrušovací členy lze použít i pro stejnosměrné ovládací cívky v uvedených rozsazích, je však třeba počítat s prodloužením odpadových časů, max. o 50 %.

Rozměrový výkres odrušovacího členu BO



Údaje nutné pro objednání – příklad objednávky

Typ	prac. napětí	ks
BO 60	60 V	10 ks
BO 230	230 V	3 ks
BO 60	60 V (bílá)	390 ks