

MOTOROVÉ KONDENZÁTORY

SÉRIE MBP

400V / třída B - 450V / třída C
 běhové a rozběhové pro střídavé asynchronní
 motory napájené z jednofázové nebo třífázové sítě

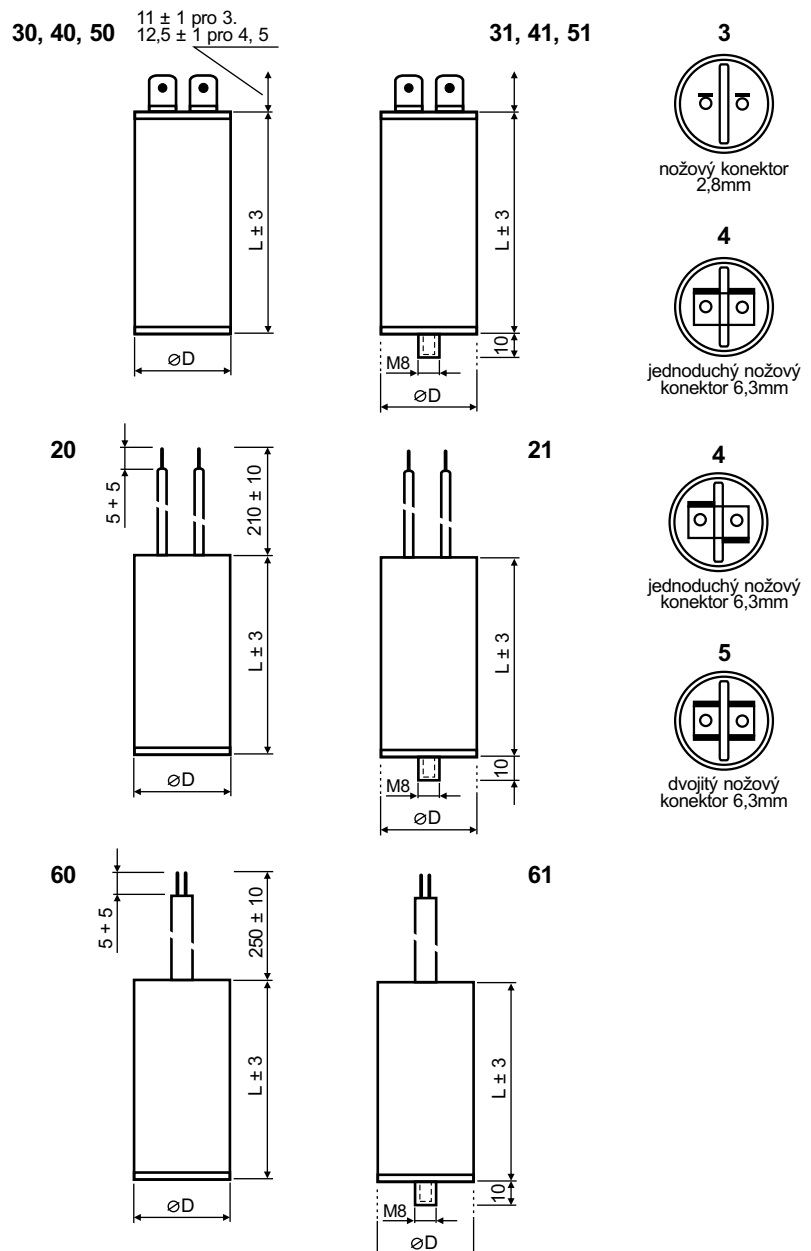
VŠEOBECNÁ CHARAKTERISTIKA

- svitek z metalizované polypropylénové folie se samoregeneračními vlastnostmi
- pouzdro plastové se samozhášivými vlastnostmi
- těsnost svitku a ochrana proti vnějšímu prostředí zajištěna zalitím pryskyřicí
- různé typy vývodů a způsoby upevnění (viz nákres a provedení)

TECHNICKÁ DATA

jmenovitá kapacita (μF)	základní rozměry Ø D x L (mm)	alternativní rozměry Ø D x L (mm)
1,5	25 x 58	
2	25 x 58	
2,5	25 x 58	
3	25 x 58	
3,5	25 x 58	
4	25 x 58	30 x 58
4,5	25 x 58	30 x 58
5	30 x 58	25 x 75
6	30 x 58	25 x 75
7	30 x 58	25 x 75
8	30 x 74	35 x 75
9	30 x 74	
10	30 x 74	35 x 75
12	30 x 74	35 x 75
14	35 x 75	35 x 75
16	35 x 75	
18	35 x 75	
20	40 x 75	40 x 95
22	35 x 97,5	40 x 95
25	35 x 97,5	50 x 120
30	40 x 95	50 x 120
35	40 x 95	50 x 120
40	45 x 95	50 x 120
45	45 x 95	50 x 120
50	45 x 120	50 x 120
55	45 x 120	
60	45 x 120	50 x 120
65	45 x 120	
70	50 x 120	
80	50 x 120	
90	55 x 120	
100	55 x 120	

ROZMĚRY A PŘÍKRESY



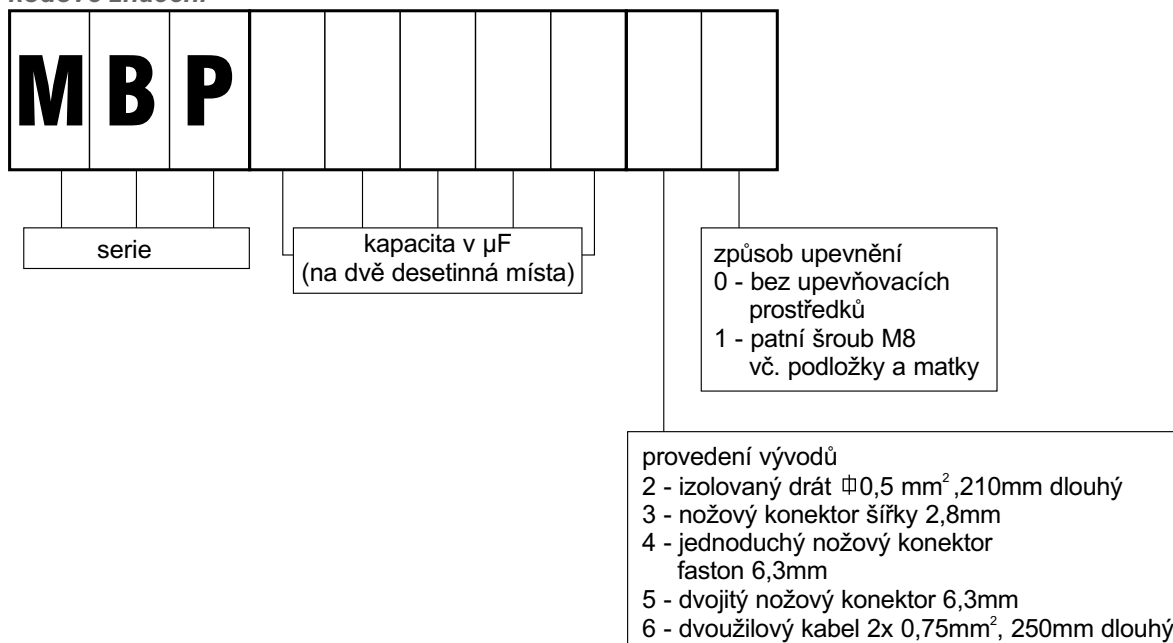
MOTOROVÉ KONDENZÁTORY

SÉRIE MBP

400V / třída B - 450V / třída C
 běhové a rozběhové pro střídavé asynchronní
 motory napájené z jednofázové nebo třífázové sítě

SCHÉMA NOMENKLATURY

kódové značení



PŘÍKLAD PRO OBJEDNÁNÍ

Jmenovitá kapacita	1,5 - 100 μF
Tolerance kapacity	$\pm 10\%$, $\pm 5\%$
Jmenovité napětí a očekávaná životnost	400V~/ 10.000h (tř. B) 450V~/ 3.000h (tř. C) 500V~/ 1.000h (tř. D)
Provozní teplota	-25°C ... +85°C
Zkratový činitel tg δ	$\leq 30 \cdot 10^{-4}$
Zkušební napětí mezi vývody	2x U_{jm} / 50Hz / 1min.
Zkušební napětí mezi vývody a pouzdrem	2000V / 50Hz / 1min.
Splňuje požadavky technické normy	ČSN EN 60252

DODAVATEL/PRODEJNÍ MÍSTO