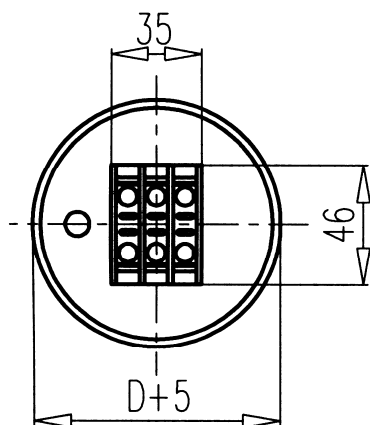
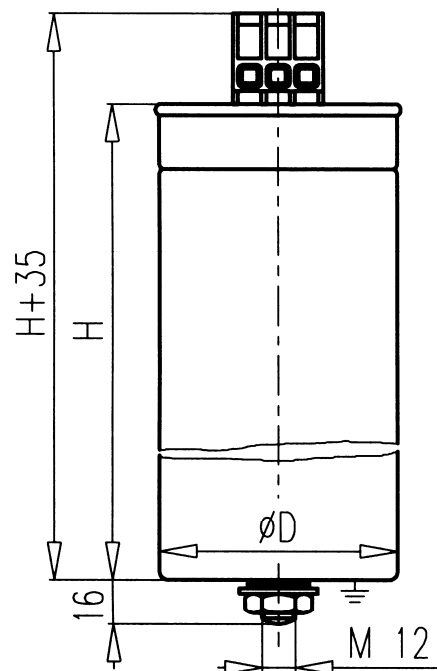


## Single-phase capacitors: 400 V, 50 Hz, IP 20, MKP



Typ/ Type	Výkon Power $Q_N$ [kvar]	Kapacita Capacitance $C_N$ [ $\mu$ F]	Proud Current $I_N$ [A]	Váha Weight [kg]	Rozměry Dimensions $\varnothing D \times H$ [mm]
CVADG 1-0,4/1	1	19,9	2,5	0,7	85 x 175
CVADG 1-0,4/1,5	1,5	29,8	3,8	0,7	
CVADG 1-0,4/2	2	39,8	5	0,7	
CVADG 1-0,4/2,5	2,5	49,7	6,3	0,7	
CVADG 1-0,4/3,15	3,15	62,7	7,9	0,7	
CVADG 1-0,4/3,33	3,33	66,2	8,3	0,8	
CVADG 1-0,4/4	4	79,6	10	0,8	
CVADG 1-0,4/5	5	99,5	12,5	0,9	
CVADG 1-0,4/6,25	6,25	124,3	15,6	1,0	
CVADG 1-0,4/6,67	6,67	132,7	16,7	1,0	
CVADG 1-0,4/8	8	159,2	20	1,0	85 x 245
CVADG 1-0,4/10	10	198,9	25	1,1	
CVADG 1-0,4/12,5	12,5	248,7	31,3	1,2	
CVADG 1-0,4/13,3	13,3	264,6	33,3	1,3	
CVADG 1-0,4/15	15	298,4	37,5	1,6	

### Technická data/ Technical data:

Teplotní kategorií/ Temperature category: -25/D

Vybíjecí odpory/ Discharge resistors: 50 V/ 1 min

Izolační hladina/ Insulation level: 3 / -kV

Konstrukce/ Design: SH - suché provedení/ SH – dry type  $N_2$ , non PCB

Normal Standard: IEC 60831/96

Kreslil	Michalovičová Vlasta	Dne	9.11.2006	Změna	
Schválil	Falta Vladimír	Dne			



Název:

**TECHNICAL SPECIFICATION**  
400 V, 50 Hz, 1-F, IP20

**3J 2144 A**