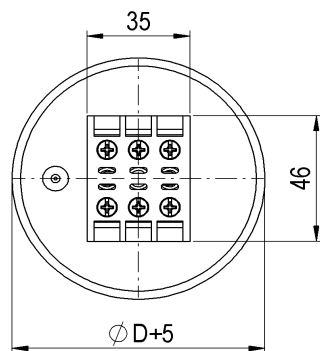
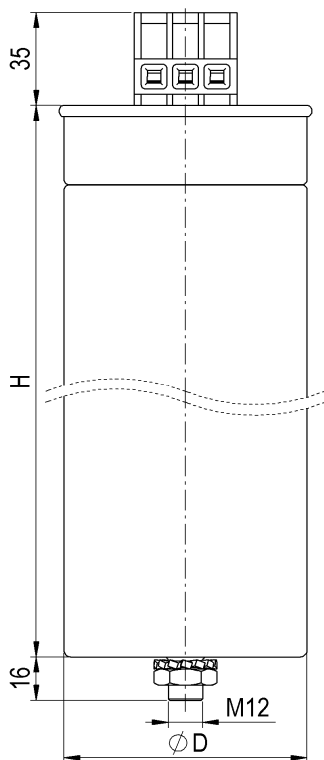


**Low Voltage Power Capacitors**  
**Three-phase capacitors: 480 V, 50 Hz, IP 20, MKP**



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]
CSADG 1-0,48/5	5,0	3 x 23,0	3 x 6,0	0,9	85 x 175
CSADG 1-0,48/6,25	6,25	3 x 28,8	3 x 7,5	1,0	85 x 245
CSADG 1-0,48/8	8,0	3 x 36,8	3 x 9,6	1,1	
CSADG 1-0,48/10	10,0	3 x 46,1	3 x 12,0	1,2	
CSADG 1-0,48/12,5	12,5	3 x 57,6	3 x 15,0	1,4	
CSADG 1-0,48/15	15,0	3 x 69,1	3 x 18,0	1,7	110 x 245
CSADG 1-0,48/16,7	16,7	3 x 76,9	3 x 20,1	1,8	
CSADG 1-0,48/20	20,0	3 x 92,1	3 x 24,1	2,0	
CSADG 1-0,48/25	25,0	3 x 115	3 x 30,1	2,1	
CSADG 3-0,48/25	25,0	3 x 115	3 x 30,1	2,9	136 x 220
CSADG 3-0,48/30	30,0	3 x 138	3 x 36,1	2,9	

**Technická data / Technical data:**

**Teplotní kategorie / Temperature category:** -50 / D (max.65°C do 25 kvar vč. / max.60°C nad 25 kvar)  
(max 65 °C up to 25 kvar / max 60 °C from 25 kvar)

**Vybíjecí odpory / Discharge resistors:** 50 V / 1 min

**Izolační hladina / Insulation level:** 3 / 12 kV

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

**Norma / Standard:** IEC 60831-1:2002

Kreslil	Michalovičová	Dne	2. 11. 2009	Změna	a – doplnění provedení Z-207/2011	V. F.	
					b – Z-15/2013 (teplotní kat.)	30.5.13	V.M.
Schválil	Falta Vladimír	Dne			c – doplnění provedení Z-219/2013	V.F.	
					d – Z-25/2014	20.1.15	J.Z.



Název:

**TECHNICAL SPECIFICATION**  
**480 V, 50 Hz, 3-F, IP20**

**3J 2205Ad**

Sheet  
1  
of  
1