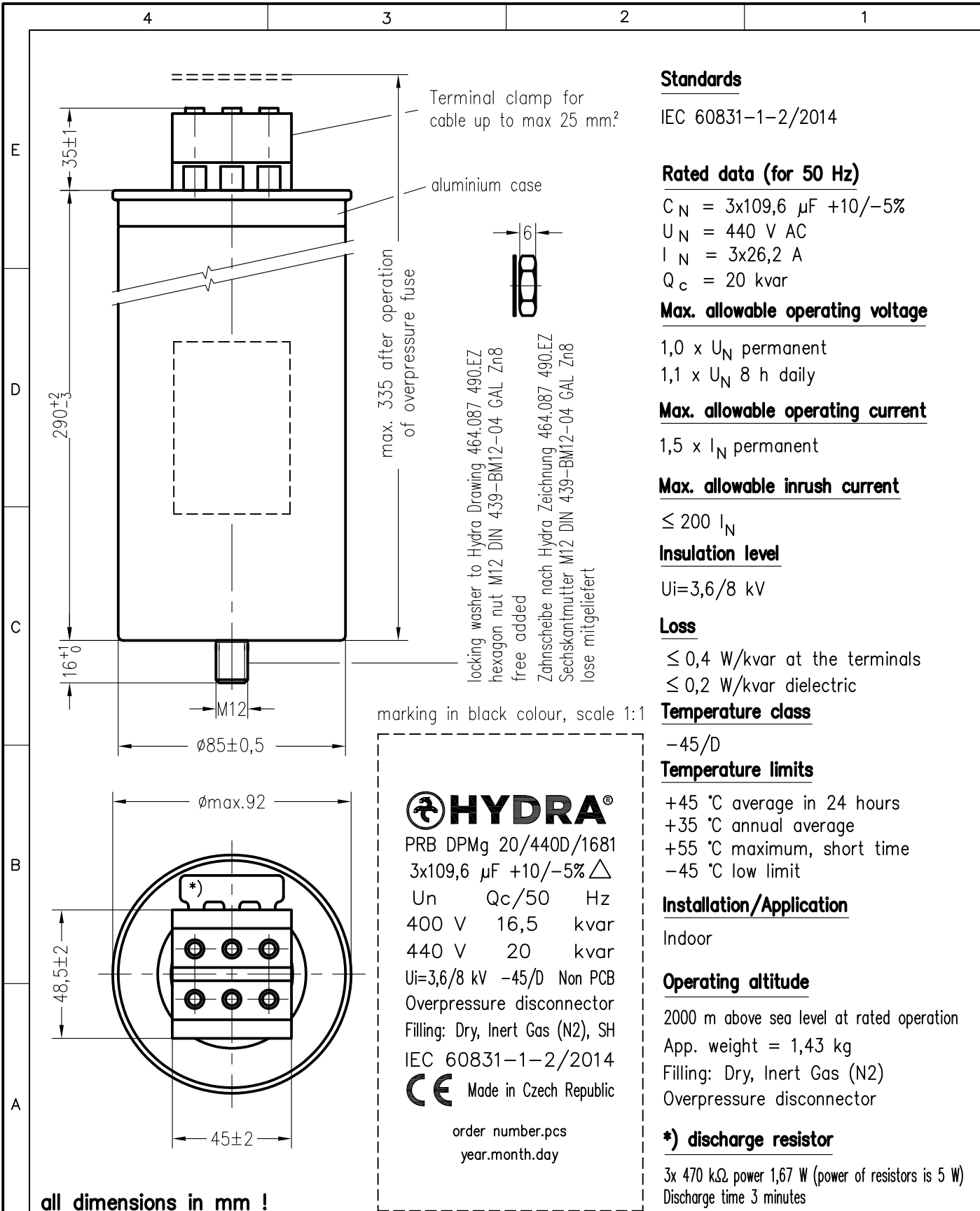


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.



**Standards**  
IEC 60831-1-2/2014

**Rated data (for 50 Hz)**  
 $C_N = 3 \times 109,6 \mu F +10/-5\%$   
 $U_N = 440 V AC$   
 $I_N = 3 \times 26,2 A$   
 $Q_c = 20 kvar$

**Max. allowable operating voltage**  
 $1,0 \times U_N$  permanent  
 $1,1 \times U_N$  8 h daily

**Max. allowable operating current**  
 $1,5 \times I_N$  permanent

**Max. allowable inrush current**  
 $\leq 200 I_N$

**Insulation level**  
 $U_i = 3,6/8 kV$

**Loss**  
 $\leq 0,4 W/kvar$  at the terminals  
 $\leq 0,2 W/kvar$  dielectric

**Temperature class**  
 $-45/D$   
**Temperature limits**  
 $+45 \text{ }^\circ C$  average in 24 hours  
 $+35 \text{ }^\circ C$  annual average  
 $+55 \text{ }^\circ C$  maximum, short time  
 $-45 \text{ }^\circ C$  low limit

**Installation/Application**  
 Indoor

**Operating altitude**  
 2000 m above sea level at rated operation  
 App. weight = 1,43 kg  
 Filling: Dry, Inert Gas (N<sub>2</sub>)  
 Overpressure disconnecter

**\*) discharge resistor**  
 $3 \times 470 k\Omega$  power 1,67 W (power of resistors is 5 W)  
 Discharge time 3 minutes

marking in black colour, scale 1:1

**HYDRA®**  
 PRB DPMg 20/440D/1681  
 $3 \times 109,6 \mu F +10/-5\%$   
 $U_N \quad Q_c/50 \text{ Hz}$   
 $400 V \quad 16,5 \text{ kvar}$   
 $440 V \quad 20 \text{ kvar}$   
 $U_i = 3,6/8 kV \quad -45/D \text{ Non PCB}$   
 Overpressure disconnecter  
 Filling: Dry, Inert Gas (N<sub>2</sub>), SH  
 IEC 60831-1-2/2014  
**CE** Made in Czech Republic

order number.pcs  
 year.month.day

**all dimensions in mm !**

Storage conditions for Hydra capacitors see instruction 464.073 909.FA appendix 10.				Freimasstoleranzen		Oberflaechen		Masstab: 1:2		C:\SET\AutoCAD vykresy\SET_KK\TD\172032td.dwg	
								Werkstoff:			
				2012 Datum Name				<b>Technical data sheet</b> <b>PRB DPMg 20/440D/1681</b>			
				Bearb. 22.AUG. Chrtek							
				Gepr.							
				Norm.							
04	0038/19	7.03.	Chr					<b>HYDRA®</b> <b>464.172 032.TD</b>		Blatt	
03	0091/18	9.08.	Dan							1	
02	0058/18	21.05.	Chr							1 Bl.	
01	0082/16	5.05.	Chr								
Zust.	Aenderung	Datum	Name	Norm.	Urspr.:	Ers. f.:		Ers. d.:			