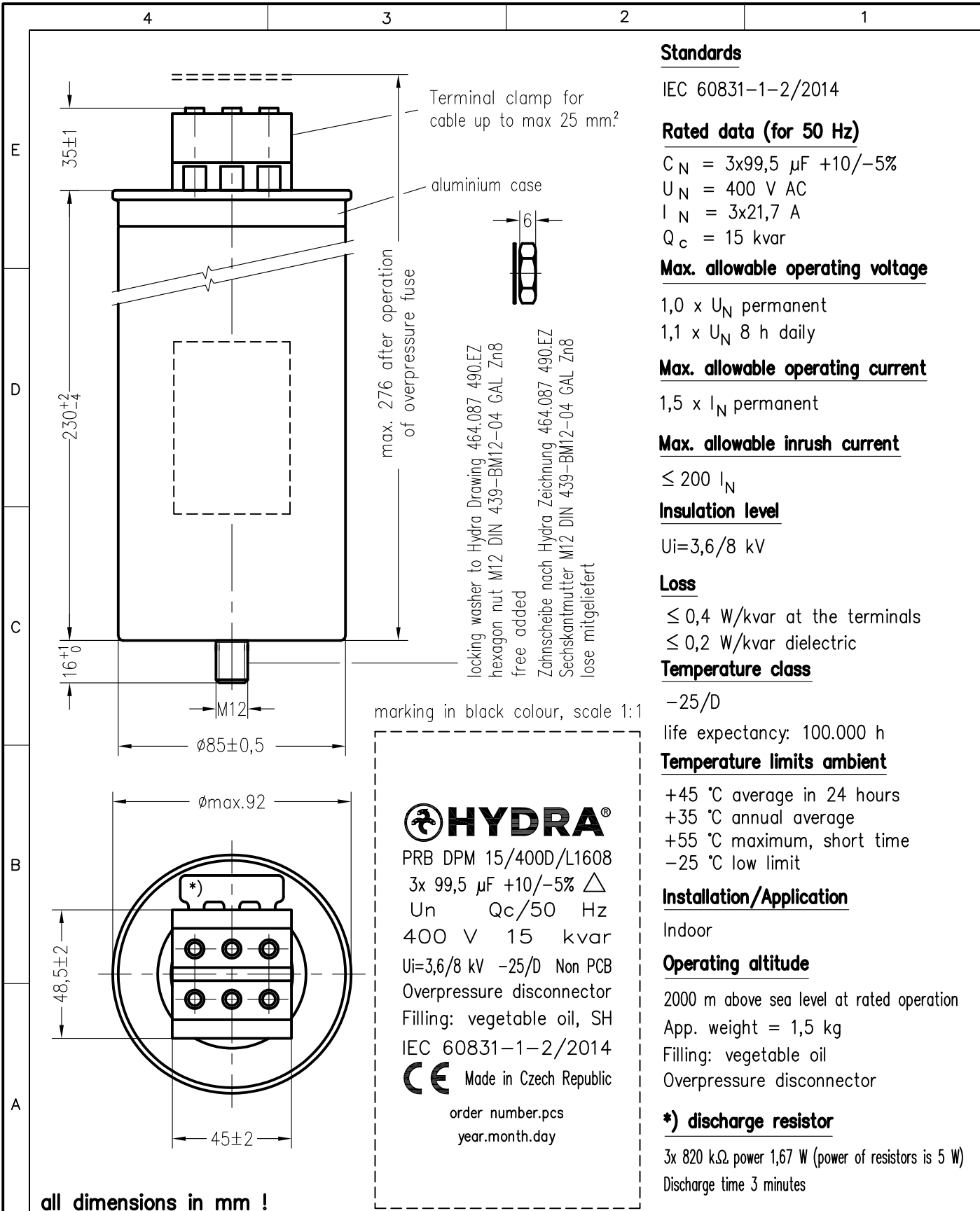


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.



**Standards**

IEC 60831-1-2/2014

**Rated data (for 50 Hz)**

$C_N = 3 \times 99,5 \mu F +10/-5\%$   
 $U_N = 400 V AC$   
 $I_N = 3 \times 21,7 A$   
 $Q_c = 15 kvar$

**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**

-25/D  
 life expectancy: 100.000 h

**Temperature limits ambient**

+45 °C average in 24 hours  
 +35 °C annual average  
 +55 °C maximum, short time  
 -25 °C low limit

**Installation/Application**

Indoor

**Operating altitude**

2000 m above sea level at rated operation  
 App. weight = 1,5 kg  
 Filling: vegetable oil  
 Overpressure disconnecter

**\*) discharge resistor**

3x 820 kΩ power 1,67 W (power of resistors is 5 W)  
 Discharge time 3 minutes

**all dimensions in mm !**

marking in black colour, scale 1:1

**HYDRA®**  
 PRB DPM 15/400D/L1608  
 $3 \times 99,5 \mu F +10/-5\%$   $\Delta$   
 $U_N$   $Q_c/50 Hz$   
 400 V 15 kvar  
 $U_i = 3,6/8 kV$  -25/D Non PCB  
 Overpressure disconnecter  
 Filling: vegetable oil, SH  
 IEC 60831-1-2/2014  
**CE** Made in Czech Republic  
 order number.pcs  
 year.month.day

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\1874391d.dwg	
			Werkstoff:				
			2020	Datum	Name	<b>Technical data sheet</b> PRB DPM 15/400D/L1608	
			Bearb.	24.JAN.	Chrtek		
			Gepr.				
			Norm.				
			<b>HYDRA®</b>			464.187 439.TD	Blatt 1 Bl.
Zust.	Aenderung	Datum	Name	Norm.	Urspr.:	Ers. f.: Ers. d.:	