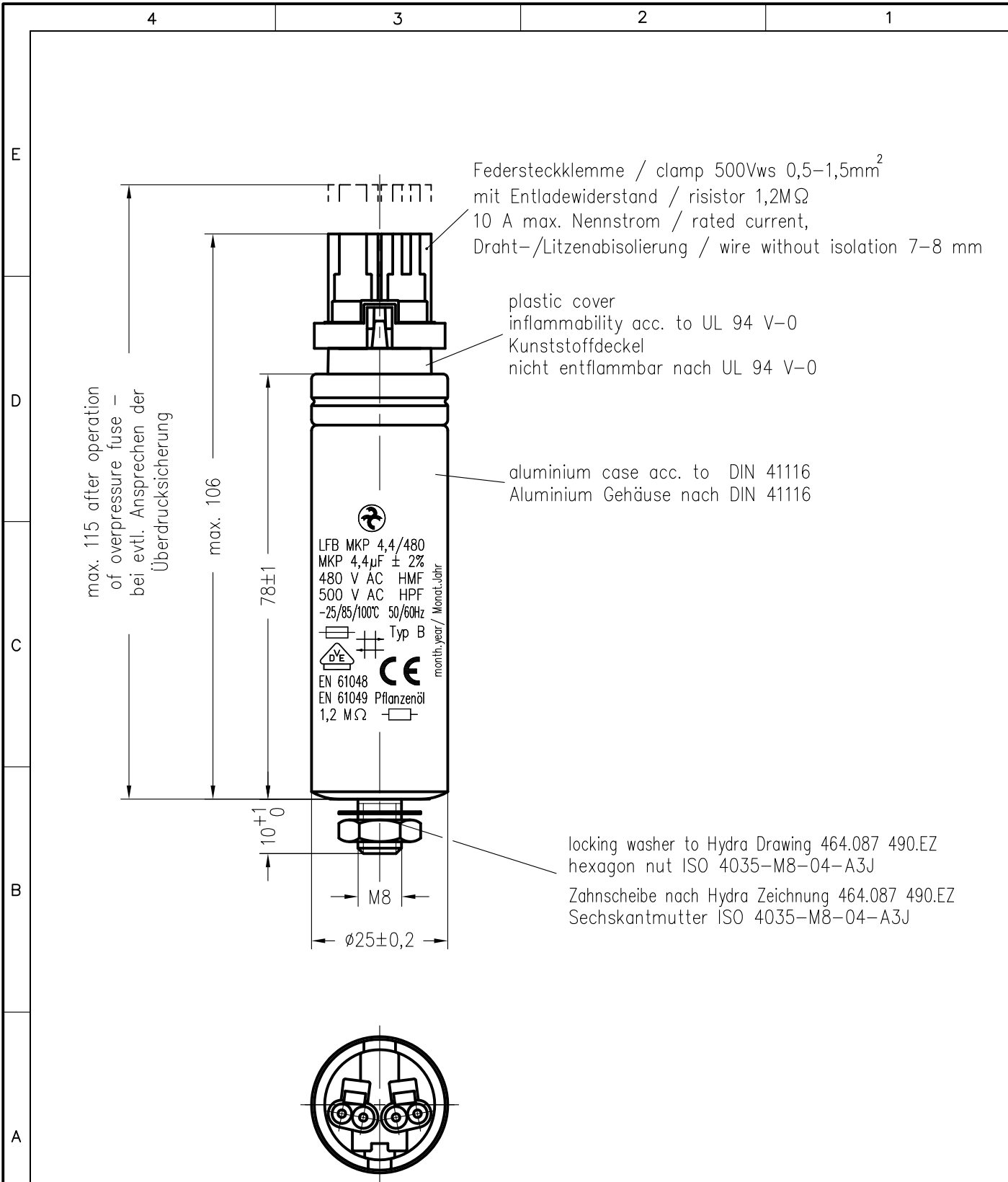


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte fuer den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.



max. 115 after operation
 of overpressure fuse –
 bei evtl. Ansprechen der
 Übersichtsicherung

Federsteckklemme / clamp 500Vws 0,5–1,5mm²
 mit Entladewiderstand / risistor 1,2MΩ
 10 A max. Nennstrom / rated current,
 Draht-/Litzenabisolierung / wire without isolation 7–8 mm

plastic cover
 inflammability acc. to UL 94 V-0
 Kunststoffdeckel
 nicht entflammbar nach UL 94 V-0

aluminium case acc. to DIN 4116
 Aluminium Gehäuse nach DIN 4116

locking washer to Hydra Drawing 464.087 490.EZ
 hexagon nut ISO 4035-M8-04-A3J
 Zahnscheibe nach Hydra Zeichnung 464.087 490.EZ
 Sechskantmutter ISO 4035-M8-04-A3J

LFB MKP 4,4/480
 MKP 4,4µF ± 2%
 480 V AC HMF
 500 V AC HPF
 -25/85/100°C 50/60Hz
 Typ B
 EN 61048
 EN 61049 Pflanzenöl
 1,2 MΩ

marking in green colour
 Beschriftung in grüner Farbe

Storage conditions for Hydra capacitors see instruction 464.073 909.FA appendix 10.				Freimasstoleranzen		Oberflaechen		Masstab: 1:1		C:\SET\AutoCAD\vkresy\SET_KK\TD\159300td.dwg	
								Werkstoff:			
				2007 Datum Name		MKP-SI-Capacitor LFB MKP 4,4/480/174					
				Bearb. 15.NOV. Chrtek							
				Gepr.							
				Norm.							
						464.159 300.TD				Blatt	
										Bl.	
01 0001/22		8..04. Chr		Urspr.:		Ers. f.:		Ers. d.:			
Zust. Aenderung		Datum Name Norm.		Urspr.:		Ers. f.:		Ers. d.:			