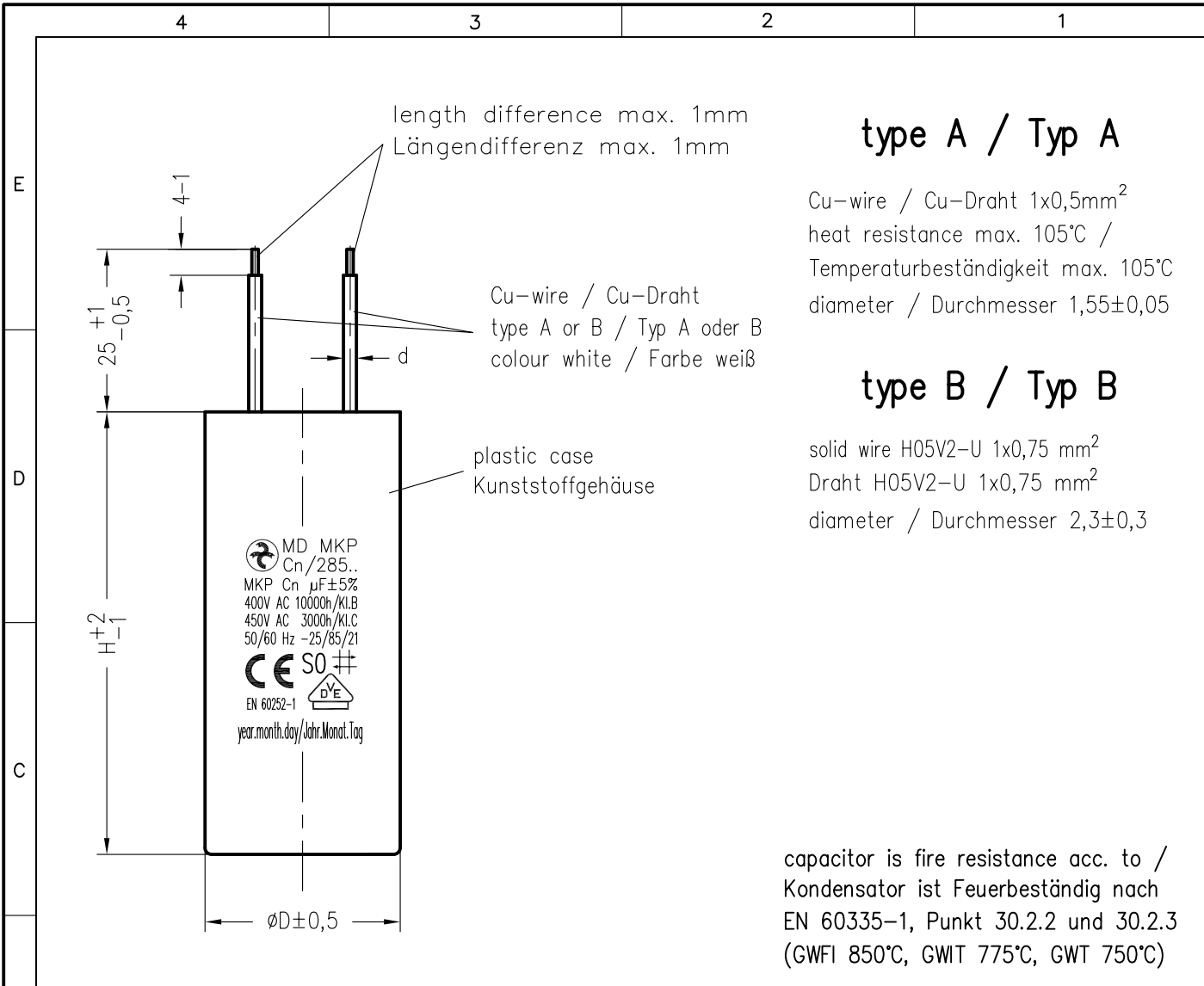


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.



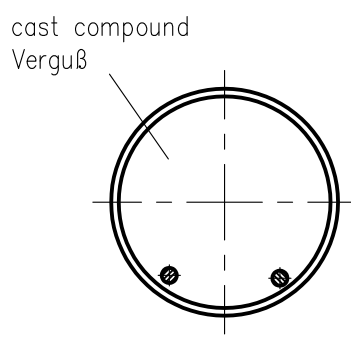
type A / Typ A

Cu-wire / Cu-Draht 1x0,5mm²
 heat resistance max. 105°C /
 Temperaturbeständigkeit max. 105°C
 diameter / Durchmesser 1,55±0,05

type B / Typ B

solid wire H05V2-U 1x0,75 mm²
 Draht H05V2-U 1x0,75 mm²
 diameter / Durchmesser 2,3±0,3

capacitor is fire resistance acc. to /
 Kondensator ist Feuerbeständig nach
 EN 60335-1, Punkt 30.2.2 und 30.2.3
 (GWFI 850°C, GWIT 775°C, GWT 750°C)



marking in black colour
 Beschriftung in schwarzer Farbe

Selve ID	Hydra Description	Cn	D	H	Wire type
950567	MD MKP 2,8/285/E2053	2,8	25	48	A
950509	MD MKP 3/285III/E2053	3	25	48	A
951489	MD MKP 3,15/285I/E2053	3,15	25	48	A
950568	MD MKP 3,5/285III/E2053	3,5	25	48	A
951543	MD MKP 4/285I/E2053	4	25	58	A
950569	MD MKP 4,5/285/E2053	4,5	25	58	A
951501	MD MKP 5/285III/E2053	5	25	58	A
951505	MD MKP 7/285III/E2053	7	30	58	A
951136	MD MKP 8/285III/E2053	8	30	58	A
951108	MD MKP 9/285II/E2053	9	30	58	A
951137	MD MKP 10/285/E2053	10	30	58	A
951138	MD MKP 14/285I/E2053	14	35	68	B

				Freimasstoleranzen		Oberflächen		Masstab: 1:1		F:\AUTOCAD\VKRESY\SET_KK\TD\179084TD.DWG	
								Werkstoff:			
08	0049/25	21.07.	Dan		2016	Datum	Name	MKP-Motorkondensator MD MKP Cn/285../E2053			
07	0032/25	23.05.	Špi		Bearb.	16.MÄR.	Chrtek				
06	0115/21	19.05.	Chr		Gepr.						
05	0113/21	18.05.	Špi		Norm.						
04	0228/20	3.12.	Chr								
03	0227/20	1.12.	Chr					464.179 084.TD		Blatt	
02	0204/20	26.11.	Chr				Bl.				
01	0025/19	14.02.	Chr								
Zust.	Aenderung	Datum	Name	Norm.	Ers. f.:		Ers. d.:				