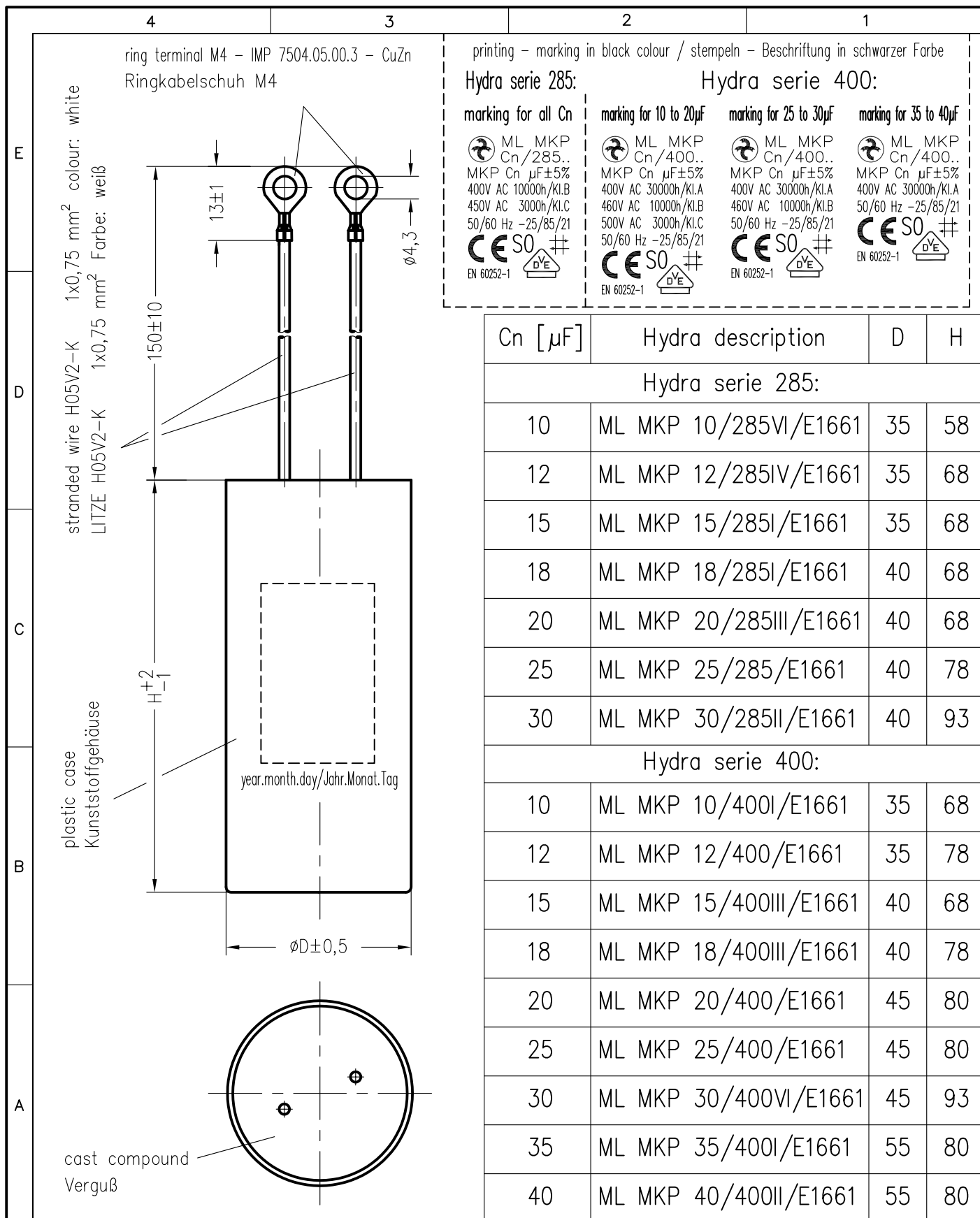


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte fuer den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.



ring terminal M4 - IMP 7504.05.00.3 - CuZn
Ringkabelschuh M4

stranded wire H05V2-K 1x0,75 mm² colour: white
LITZE H05V2-K 1x0,75 mm² Farbe: weiß

plastic case
Kunststoffgehäuse

cast compound
Vergu&ss

printing - marking in black colour / stempeln - Beschriftung in schwarzer Farbe

Hydra serie 285: marking for all Cn

Hydra serie 400: marking for 10 to 20µF, marking for 25 to 30µF, marking for 35 to 40µF

ML MKP Cn/285.. MKP Cn µF±5% 400V AC 10000h/KI.B 450V AC 3000h/KI.C 50/60 Hz -25/85/21

ML MKP Cn/400.. MKP Cn µF±5% 400V AC 30000h/KI.A 460V AC 10000h/KI.B 500V AC 3000h/KI.C 50/60 Hz -25/85/21

ML MKP Cn/400.. MKP Cn µF±5% 400V AC 30000h/KI.A 460V AC 10000h/KI.B 50/60 Hz -25/85/21

ML MKP Cn/400.. MKP Cn µF±5% 400V AC 30000h/KI.A 50/60 Hz -25/85/21

CE S0 # D'E EN 60252-1

Cn [µF]	Hydra description	D	H
Hydra serie 285:			
10	ML MKP 10/285VI/E1661	35	58
12	ML MKP 12/285IV/E1661	35	68
15	ML MKP 15/285I/E1661	35	68
18	ML MKP 18/285I/E1661	40	68
20	ML MKP 20/285III/E1661	40	68
25	ML MKP 25/285/E1661	40	78
30	ML MKP 30/285II/E1661	40	93
Hydra serie 400:			
10	ML MKP 10/400I/E1661	35	68
12	ML MKP 12/400/E1661	35	78
15	ML MKP 15/400III/E1661	40	68
18	ML MKP 18/400III/E1661	40	78
20	ML MKP 20/400/E1661	45	80
25	ML MKP 25/400/E1661	45	80
30	ML MKP 30/400VI/E1661	45	93
35	ML MKP 35/400I/E1661	55	80
40	ML MKP 40/400II/E1661	55	80

Storage conditions for Hydra capacitors see instruction 464.073 909.FA appendix 10.			Freimasstoleranzen		Oberflaechen		Masstab: c:\SET\AutoCAD\vkresy\SET_KK\TD\179065td.dwg					
			Werkstoff:		<h1>MKP-Motorkondensator</h1> <h2>ML MKP Cn/285-400/E1661</h2>							
			2016 Datum Name		<h1>HYDRA®</h1> <h2>464.179 065.TD</h2>							
			Bearb. 14.MÄR. Chrtek									
			Gepr.									
			Norm.									
04	0076/22	16.05.	Špi	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Blatt</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Bl.</td> </tr> </table>					Blatt		Bl.	
Blatt												
Bl.												
03	0073/21	7.04.	Dan									
02	0049/17	5.05.	Dan									
01	0192/16	23.12.	Chr									
Zust.	Aenderung	Datum	Name	Norm.	Urspr.:	Ers. f.:	Ers. d.:					