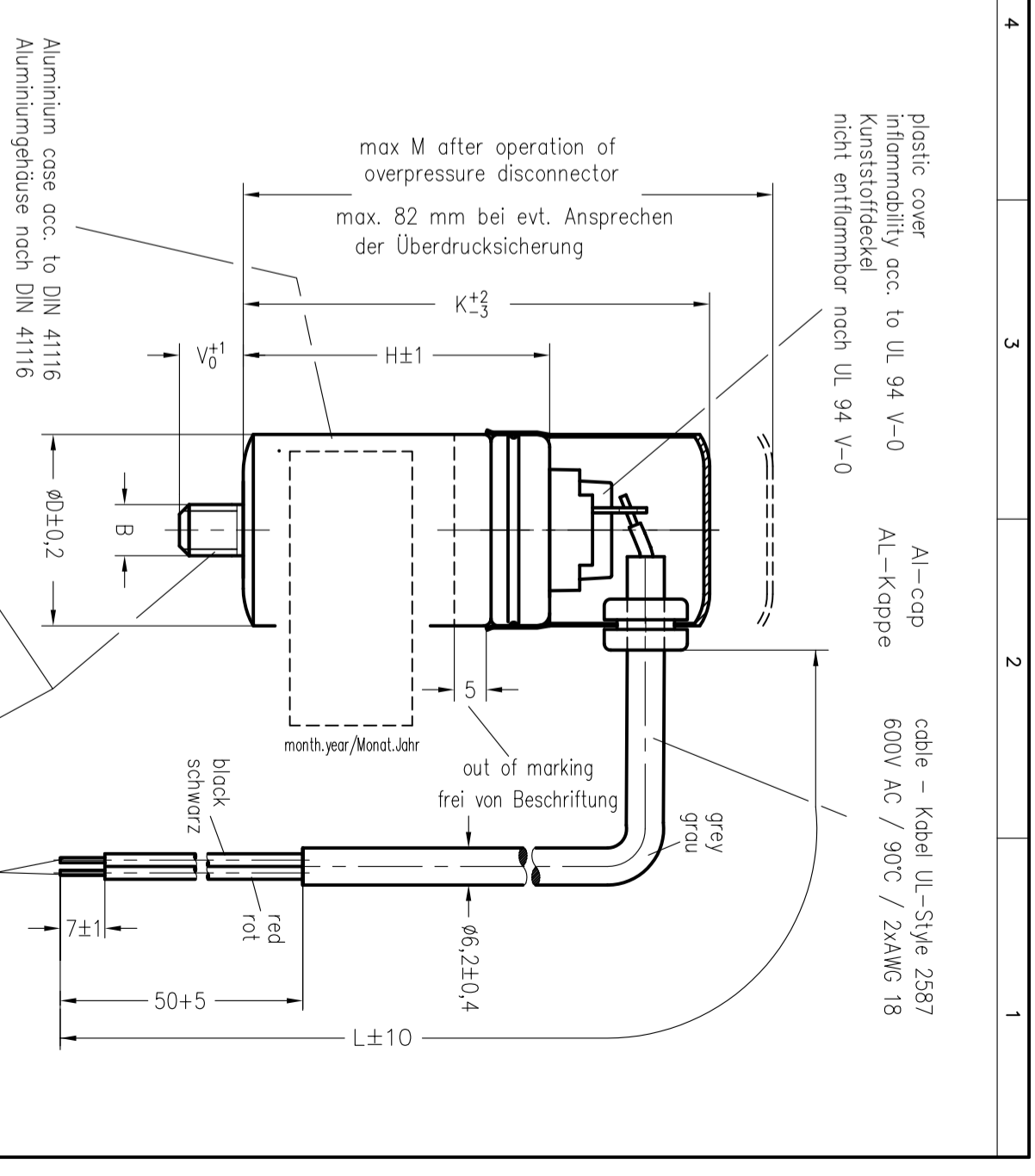


4	3	2	1	1	1	4	3	2	1
Hydra ID	Hydra description	Cn [ $\mu$ F]	D	H	K	M	B	V	L
4208 149	MKB MKP 1,5/500/2149	1,5	25	48	75	82	8	10	400
4208 036	MKB MKP 2/500/2149	2	25	48	75	82	8	10	400
168 297	MKB MKP 2,5/500II/2149	2,5	25	48	75	82	8	10	400
4208 037	MKB MKP 3/500/2149	3	25	58	85	92	8	10	400
168 298	MKB MKP 3,5/500I/2149	3,5	30	48	75	82	8	10	400
4208 038	MKB MKP 4/500III/2149	4	30	48	75	82	8	10	400
4208 039	MKB MKP 5/500II/2149	5	30	58	85	92	8	10	400
4208 019	MKB MKP 6/500II/2149	6	30	58	85	92	8	10	400
168 299	MKB MKP 7/500II/2149	7	30	68	95	102	8	10	400
4208 021	MKB MKP 8/500IV/2149	8	30	68	95	102	8	10	400
4208 040	MKB MKP 10/500I/2149	10	35	68	90	97	8	10	400
4208 041	MKB MKP 12/500III/2149	12	35	68	90	97	8	10	400
169 743	MKB MKP 13/500/2149	13	35	78	100	107	8	10	400
4208 042	MKB MKP 16/500/2149	16	35	98	120	127	8	10	400
168 300	MKB MKP 17/500/2149	17	35	98	120	127	8	10	400
4208 023	MKB MKP 20/500IV/2149	20	40	78	100	107	8	10	400
4208 043	MKB MKP 20/500II/2149	20	35	98	120	127	8	10	400
4208 024	MKB MKP 25/500/2149	25	40	98	120	127	8	10	400
4208 025	MKB MKP 30/500/2149	30	45	103	125	132	8	10	400
4208 044	MKB MKP 40/500II/2149	40	45	143	165	172	8	10	400
4208 035	MKB MKP 50/500/2153	50	50	143	165	172	12	12	500
4208 045	MKB MKP 80/500I/2153	80	60	143	165	172	12	12	500

A	B	C
<p>example printing - marking in black or green colour Beispiel stempeln - Beschriftung in schwarzer oder grüner Farbe</p> <p>MKB MKP 1,5/500/2149 MKP 1,5 <math>\mu</math>F <math>\pm</math> 5% 420V AC 3000h/KI A 470V AC 1000h/KI B 500V AC 100h/KI D -25/85/21 50/60Hz</p> <p>MKB MKP 2/500/2149 MKP 2 <math>\mu</math>F <math>\pm</math> 5% 420V AC 3000h/KI A 470V AC 1000h/KI B 500V AC 100h/KI D -25/85/21 50/60Hz</p> <p>MKB MKP 3/500/2149 MKP 3 <math>\mu</math>F <math>\pm</math> 5% 420V AC 3000h/KI A 470V AC 1000h/KI B 500V AC 100h/KI D -25/85/21 50/60Hz</p> <p>MKB MKP 4/500II/2149 MKP 4 <math>\mu</math>F <math>\pm</math> 5% 420V AC 3000h/KI A 470V AC 1000h/KI B 500V AC 100h/KI D -25/85/21 50/60Hz</p> <p>MKB MKP 5/500I/2149 MKP 5 <math>\mu</math>F <math>\pm</math> 5% 420V AC 3000h/KI A 470V AC 1000h/KI B 500V AC 100h/KI D -25/85/21 50/60Hz</p> <p>MKB MKP 6/500II/2149 MKP 6 <math>\mu</math>F <math>\pm</math> 5% 420V AC 3000h/KI A 470V AC 1000h/KI B 500V AC 100h/KI D -25/85/21 50/60Hz</p> <p>MKB MKP 8/500IV/2149 MKP 8 <math>\mu</math>F <math>\pm</math> 5% 420V AC 3000h/KI A 470V AC 1000h/KI B 500V AC 100h/KI D -25/85/21 50/60Hz</p> <p>MKB MKP 10/500/2149 MKP 10 <math>\mu</math>F <math>\pm</math> 5% 420V AC 3000h/KI A 470V AC 1000h/KI B 500V AC 100h/KI D -25/85/21 50/60Hz</p>	<p>MKB MKP 16/500II/2149 MKP 16 <math>\mu</math>F <math>\pm</math> 5% 420V AC 3000h/KI A 470V AC 1000h/KI B 500V AC 100h/KI D -25/85/21 50/60Hz</p> <p>MKB MKP 20/500IV/2149 MKP 20 <math>\mu</math>F <math>\pm</math> 5% 420V AC 3000h/KI A 470V AC 1000h/KI B 500V AC 100h/KI D -25/85/21 50/60Hz</p> <p>MKB MKP 25/500/2149 MKP 25 <math>\mu</math>F <math>\pm</math> 5% 420V AC 3000h/KI A 470V AC 1000h/KI B 500V AC 100h/KI D -25/85/21 50/60Hz</p> <p>MKB MKP 30/500/2149 MKP 30 <math>\mu</math>F <math>\pm</math> 5% 420V AC 3000h/KI A 470V AC 1000h/KI B 500V AC 100h/KI D -25/85/21 50/60Hz</p> <p>MKB MKP 40/500II/2149 MKP 40 <math>\mu</math>F <math>\pm</math> 5% 420V AC 3000h/KI A 470V AC 1000h/KI B 500V AC 100h/KI C -25/85/21 50/60Hz</p> <p>MKB MKP 50/500/2153 MKP 50 <math>\mu</math>F <math>\pm</math> 5% 420V AC 1000h/KI B 470V AC 300h/KI C -25/85/21 50/60Hz</p> <p>MKB MKP 80/500/2153 MKP 80 <math>\mu</math>F <math>\pm</math> 5% 420V AC 1000h/KI B 470V AC 300h/KI C -25/85/21 50/60Hz</p>	<p>MKB MKP 15/500/2149 MKP 15 <math>\mu</math>F <math>\pm</math> 5% 420V AC 3000h/KI A 470V AC 1000h/KI B 500V AC 100h/KI D -25/85/21 50/60Hz</p> <p>MKB MKP 2/500/2149 MKP 2 <math>\mu</math>F <math>\pm</math> 5% 420V AC 3000h/KI A 470V AC 1000h/KI B 500V AC 100h/KI D -25/85/21 50/60Hz</p> <p>MKB MKP 3/500/2149 MKP 3 <math>\mu</math>F <math>\pm</math> 5% 420V AC 3000h/KI A 470V AC 1000h/KI B 500V AC 100h/KI D -25/85/21 50/60Hz</p> <p>MKB MKP 4/500II/2149 MKP 4 <math>\mu</math>F <math>\pm</math> 5% 420V AC 3000h/KI A 470V AC 1000h/KI B 500V AC 100h/KI D -25/85/21 50/60Hz</p> <p>MKB MKP 5/500I/2149 MKP 5 <math>\mu</math>F <math>\pm</math> 5% 420V AC 3000h/KI A 470V AC 1000h/KI B 500V AC 100h/KI D -25/85/21 50/60Hz</p> <p>MKB MKP 6/500II/2149 MKP 6 <math>\mu</math>F <math>\pm</math> 5% 420V AC 3000h/KI A 470V AC 1000h/KI B 500V AC 100h/KI D -25/85/21 50/60Hz</p> <p>MKB MKP 8/500IV/2149 MKP 8 <math>\mu</math>F <math>\pm</math> 5% 420V AC 3000h/KI A 470V AC 1000h/KI B 500V AC 100h/KI D -25/85/21 50/60Hz</p> <p>MKB MKP 10/500/2149 MKP 10 <math>\mu</math>F <math>\pm</math> 5% 420V AC 3000h/KI A 470V AC 1000h/KI B 500V AC 100h/KI D -25/85/21 50/60Hz</p>



Zust.	Aenderung	Datum	Name	Freinsastoleranzen	Oberflaechen	Masstab: 1:1 (für Typ 30x48)	Werkstoff:	Ers. f.:	Ers. d.:
07	0078/23	13.07.	Chr						
06	0249/21	20.12.	Sp	Bearb. 14.12.2020	Danis				
05	0134/21	16.06.	Sp	Gepr. Norm.					
04	0081/21	09.04.	Sp						
03	0017/21	20.01.	Dn						
02	0011/21	14.01.	Dn						
01	0002/21	4.01.	Chr						

MKB MKP 1,5/500/2149	MKB MKP 2/500/2149	MKB MKP 3/500/2149	MKB MKP 4/500II/2149	MKB MKP 5/500I/2149	MKB MKP 6/500II/2149	MKB MKP 8/500IV/2149	MKB MKP 10/500/2149
MKB MKP 16/500II/2149	MKB MKP 20/500IV/2149	MKB MKP 25/500/2149	MKB MKP 30/500/2149	MKB MKP 40/500II/2149	MKB MKP 50/500/2153	MKB MKP 80/500/2153	

MKB MKP 15/500/2149	MKB MKP 2/500/2149	MKB MKP 3/500/2149	MKB MKP 4/500II/2149	MKB MKP 5/500I/2149	MKB MKP 6/500II/2149	MKB MKP 8/500IV/2149	MKB MKP 10/500/2149
MKB MKP 16/500II/2149	MKB MKP 20/500IV/2149	MKB MKP 25/500/2149	MKB MKP 30/500/2149	MKB MKP 40/500II/2149	MKB MKP 50/500/2153	MKB MKP 80/500/2153	

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  
free added / lose mitgeliefert

locking washer to Hydra Drawing 464.087 490.EZ  
hexagon nut M12 DIN 439-BM12-04 GAL Zn8

Zahnscheibe nach Hydra Zeichnung 464.087 490.EZ  
Sechskantmutter M12 DIN 439-BM12-04 GAL Zn8  
free added / lose mitgeliefert



MKB-SI-Motorkondensator  
MKB MKP Cn/500xx/2149\_2153  
464.191 203.TD