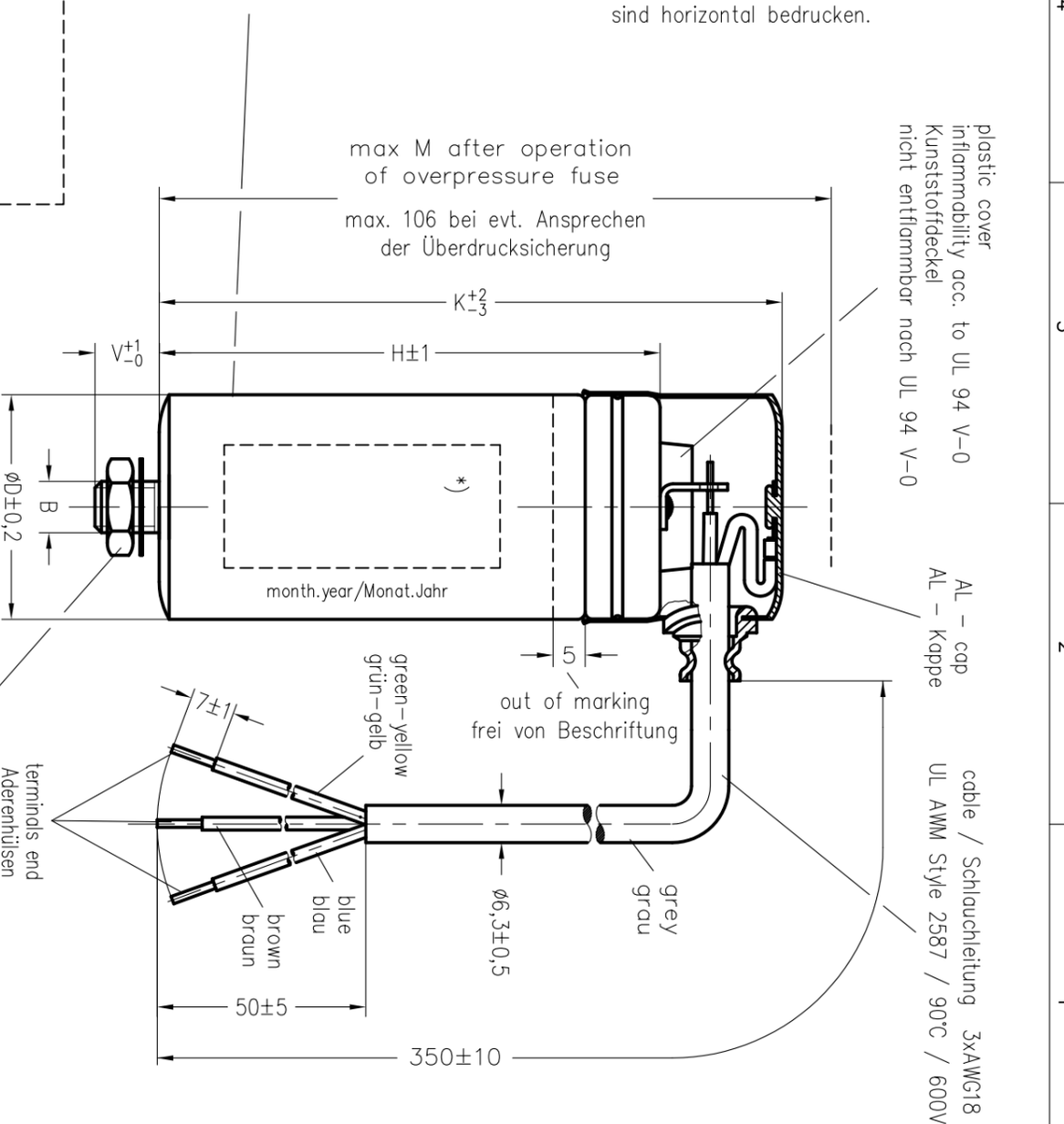


4	3	2	1	1	4	3	2	1
Hydra ID	Hydra description	Cn [µF]	D	H	K	M	B	V
4130 541	MKB MKP 1/500/2270	1	25	48	75	82	8	10
4208 304	MKB MKP 1,5/500/2270	1,5	25	48	75	82	8	10
4208 305	MKB MKP 2/500/2270	2	25	48	75	82	8	10
4130 544	MKB MKP 2,5/500I/2270	2,5	25	48	75	82	8	10
4208 393	MKB MKP 3/500/2270	3	25	58	85	92	8	10
4208 308	MKB MKP 3,5/500I/2270	3,5	30	48	75	82	8	10
4208 394	MKB MKP 4/500III/2270	4	30	48	75	82	8	10
4130 548	MKB MKP 5/500II/2270	5	30	58	85	92	8	10
4130 549	MKB MKP 6/500II/2270	6	30	58	85	92	8	10
4208 313	MKB MKP 8/500IV/2270	8	30	68	95	102	8	10
4208 312	MKB MKP 10/500I/2270	10	35	68	90	97	8	10
4208 395	MKB MKP 12/500III/2270	12	35	68	90	97	8	10
4208 396	MKB MKP 14/500II/2270	14	35	78	100	107	8	10
4130 554	MKB MKP 16/500/2270	16	35	98	120	127	8	10
4208 306	MKB MKP 20/500II/2270	20	35	98	120	127	8	10
4130 556	MKB MKP 25/500/2270	25	40	98	120	127	8	10
4130 557	MKB MKP 30/500/2270	30	45	103	125	132	8	10
4130 558	MKB MKP 35/500/2270	35	45	143	165	172	8	10
4130 559	MKB MKP 40/500II/2270	40	45	143	165	172	8	10
4130 560	MKB MKP 50/500/2270	50	50	143	165	172	12	12

example printing – marking in black or green colour
Beispiel stempeln – Beschriftung in schwarzer oder grüner Farbe

The cases with height 48, 58 and 68mm have horizontal printing.
Die Gehäuse mit der Höhe 48, 58 und 68 mm sind horizontal bedrucken.

Aluminium case acc. to DIN 41116
Aluminiumgehäuse nach DIN 41116



MKB MKP 1,5/500/2270 MKP 1,5 µF ± 5%	MKB MKP 2/500/2270 MKP 2 µF ± 5%	MKB MKP 2,5/500/2270 MKP 2,5 µF ± 5%	MKB MKP 3/500/2270 MKP 3 µF ± 5%	MKB MKP 3,5/500/2270 MKP 3,5 µF ± 5%	MKB MKP 4/500II/2270 MKP 4 µF ± 5%	MKB MKP 5/500I/2270 MKP 5 µF ± 5%	MKB MKP 6/500I/2270 MKP 6 µF ± 5%	MKB MKP 8/500IV/2270 MKP 8 µF ± 5%	MKB MKP 10/500/2270 MKP 10 µF ± 5%
MKB MKP 14/500/2270 MKP 14 µF ± 5%	MKB MKP 16/500/2270 MKP 16 µF ± 5%	MKB MKP 20/500/2270 MKP 20 µF ± 5%	MKB MKP 25/500/2270 MKP 25 µF ± 5%	MKB MKP 30/500/2270 MKP 30 µF ± 5%	MKB MKP 35/500/2270 MKP 35 µF ± 5%	MKB MKP 40/500/2270 MKP 40 µF ± 5%	MKB MKP 50/500/2270 MKP 50 µF ± 5%		

locking washer to Hydra Drawing 464.087 490.EZ
locking washer to Hydra Drawing 464.087 490.EZ
hexagon nut ISO 4035–M8–04–A3J
hexagon nut M12 DIN 439–BM12–04 GAL Zn8
Zahnschleibe nach Hydra Zeichnung 464.087 490.EZ
Zahnschleibe nach Hydra Zeichnung 464.087 490.EZ
Sechskantmutter ISO 4035–M8–04–A3J
Sechskantmutter M12 DIN 439–BM12–04 GAL Zn8

MKB MKP 12/500II/2270 MKP 12 µF ± 5%	MKB MKP 14/500/2270 MKP 14 µF ± 5%	MKB MKP 16/500/2270 MKP 16 µF ± 5%	MKB MKP 20/500/2270 MKP 20 µF ± 5%	MKB MKP 25/500/2270 MKP 25 µF ± 5%	MKB MKP 30/500/2270 MKP 30 µF ± 5%	MKB MKP 35/500/2270 MKP 35 µF ± 5%	MKB MKP 40/500/2270 MKP 40 µF ± 5%	MKB MKP 50/500/2270 MKP 50 µF ± 5%
MKB MKP 470V AC 3000h/KI A	MKB MKP 470V AC 3000h/KI A	MKB MKP 470V AC 3000h/KI A	MKB MKP 470V AC 3000h/KI A	MKB MKP 470V AC 3000h/KI A	MKB MKP 470V AC 3000h/KI A	MKB MKP 470V AC 3000h/KI A	MKB MKP 470V AC 3000h/KI A	MKB MKP 470V AC 3000h/KI A

Storage conditions for Hydra capacitors see instruction 464.073 909.FA appendix 10.		Freimasttoleranzen		Oberflächchen		Masstab: 1:1 (für Typ 35x78)		Werkstoff:	
Datum	Name	Datum	Name	Datum	Name	Datum	Name	Datum	Name
05	0001/26	3.02.	Dan						
04	0128/23	11.12.	SpI						
03	0069/23	17.05.	Dan						
02	0007/23	20.01.	Chr						
01	0006/23	19.01.	Chr						

Bearb. 31.10.2022		Danis		MKB-SI-Motorkondensator	
Gepr. Norm.				MKB MKP Cn/500.../2270	
Datum		Name		464.197 089.TD	
Ers. f.:		Ers. d.:		Blatt	