

Hydra description	Cn [μ F]	D	H	K	M
MKB MKP 8/500IV/1879	8	30	68	95	102
MKB MKP 9/500III/1879	9	30	78	105	112
MKB MKP 10/500I/1879	10	35	68	90	97
MKB MKP 12/500III/1879	12	35	68	90	97
MKB MKP 15/500II/1879	15	40	68	90	97
MKB MKP 20/500IV/1879	20	40	78	100	107
MKB MKP 25/500/1879	25	40	98	120	127
MKB MKP 30/500/1879	30	45	103	125	132

marking for serie 500 (scale 2:1)

HYDRA
MKB MKP Cn/500..
MKP Cn μ F \pm 5%
470V AC 30000h/KI A
500V AC 1000h/KI D
-25/85/21 50/60Hz

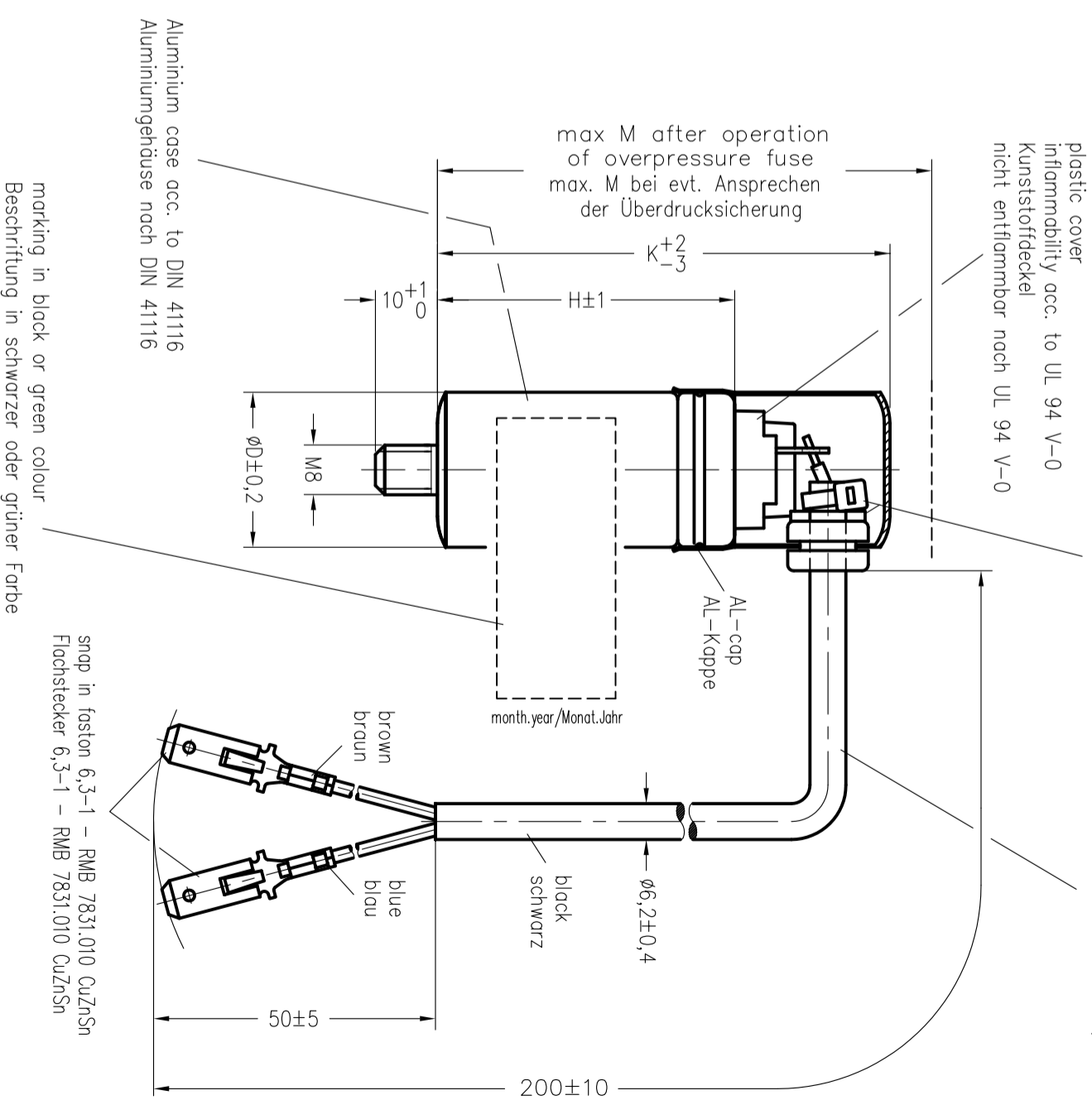
UKA **CE**

OVE S2 Cn

EN 60252-1
vegetable oil
Protection class: IP65

cable fixing with binder and washer
> 100 N according to
EN 60335-1 capt. 25.15
Kabelzugentlastung durch
Kabelbinder mit Scheibe > 100 N gemäß
EN 60335-1 Pkt. 25.15

roundcable H05V2V2-F 2x0,75mm²
Rundkabel H05V2V2-F 2x0,75mm²



Storage conditions for Hydra capacitors see instruction 464.073 909.FA appendix 10.

Freimasstoleranzen

Oberflächen

Massstab: %

Werkstoff:

Datum Name

Bearb. 17.3.2015 Chrtk

Gepf. Norm.

HYDRA

464.1777 149.TD

Blatt

Zust. 01 Aenderung 0001/24 Datum Name Norm.

Urspr.:

Ers. f.:

Ers. d.:

Bl.