

E plastic cover inflammability acc. to UL 94 V-0
Kunststoffdeckel nicht entflammbar nach UL 94 V-0

Al-cap
AL-Kappe

roundcable/Rundkabel H05V2V2-F (2x0,75mm²)

D

max 112 after operation of
overpressure disconnector
max. 112 mm bei evt. Ansprechen
der Überdrucksicherung

105⁺²₋₃

78^{±1}

10⁺¹₀

M8

Ø30^{±0,2}

Al-case acc. to DIN 41116
Gehäuse nach DIN 41116

locking washer to Hydra Drawing 464.087 490.EZ
hexagon nut ISO 4035-M8-04-A3J
free added

Zahnscheibe nach Hydra Zeichnung 464.087 490.EZ
Sechskantmutter ISO 4035-M8-04-A3J
lose mitgeliefert

MKB MKP
6/500
MKP 6 μ F \pm 5%
420V AC 3000h/KI A
470V AC 1000h/KI B
500V AC 1000h/KI D
-25/85/21 50/60Hz
S2 CE
EN 60252-1
Pflanzenöl
mit Kappe: IP 65
ohne Kappe: IP 00
430VAC 3000h/KI. A
month/year/Jahr

blue
blau

brown
braun

terminal ends
Aderenhülsen

marking in black or green colour
Beschriftung in schwarzer oder grüner Farbe

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

Freimasstoleranzen

Oberflächen

Masstab:

0:\SET\AutoCAD\vykresy\SET_KK\TD\164263.dwg

Werkstoff:

2009 Datum Name

Bearb. 9.FEB. Chrtek

Gepr.

Norm.

MKP-SI Motorkondensator
MKB MKP 6/500/1520

 HYDRA

464.164 263.TD

Blatt

Bl.

Zust. Änderung Datum Name Norm. Urspr.:

Ers. f.:

Ers. d.:

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwerfung 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.