

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.

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

AL - cap
AL - Kappe

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

max 107 after operation of
overpressur disconnector
sicherung max 107 bei evt. Ansprechen
der Überdrucksicherung

100 +
- 2

78 ± 1

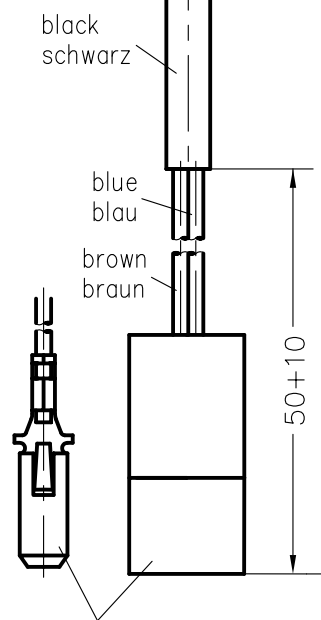
10 +
0

Ø40 ± 0,2

MKB MKP
16/500I
MKP 16 μ F ± 5%
420V AC 3000h/KI A
470V AC 1000h/KI B
500V AC 1000h/KI D
-25/85/21 50/60Hz
S2 CE
D/E
EN 60252-1
Pflanzenöl
mit Kappe: IP 65
ohne Kappe: IP 00
430VAC 3000h/KI A

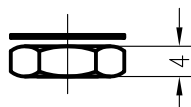
month/year/Monat/Jahr

Aluminium case acc. to DIN 41116
Aluminiumgehäuse nach DIN 41116



Inside: 2 x snap in faston 6,3-0,8
Innen: 2 x Flachstecker 6,3-0,8 mit Rastzunge

case for snap in faston 6,3x0,8 with "Rastzunge" – colour red
Flachsteckergehäuse für Stecker 6,3x0,8 mit Rastzunge – Farbe rot



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

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: 1:1

0:\SET\AutoCAD\vykresy\SET_KK\TD\178094.dwg

Werkstoff:

2015 Datum Name

Bearb. 25.SEP. Chrtek

Gepr.

Norm.

MKP-SI-Kondensator
MKB MKP 16/500I/1907

HYDRA

464.178 094.TD

Blatt

Bl.

01 0057/16 23.03. Chr

Zust. Änderung

Datum

Name

Norm.

Urspr.:

Ers. f.:

Ers. d.: