

Nennwerte: 4x 22nF X2

zul. Kap.-Abweichungen: $\pm 20 \%$

Nennspannung: AC 440 V

Nennstrom: A

Temperaturbereich: - 25 bis + 100 °C

Zeichnung:

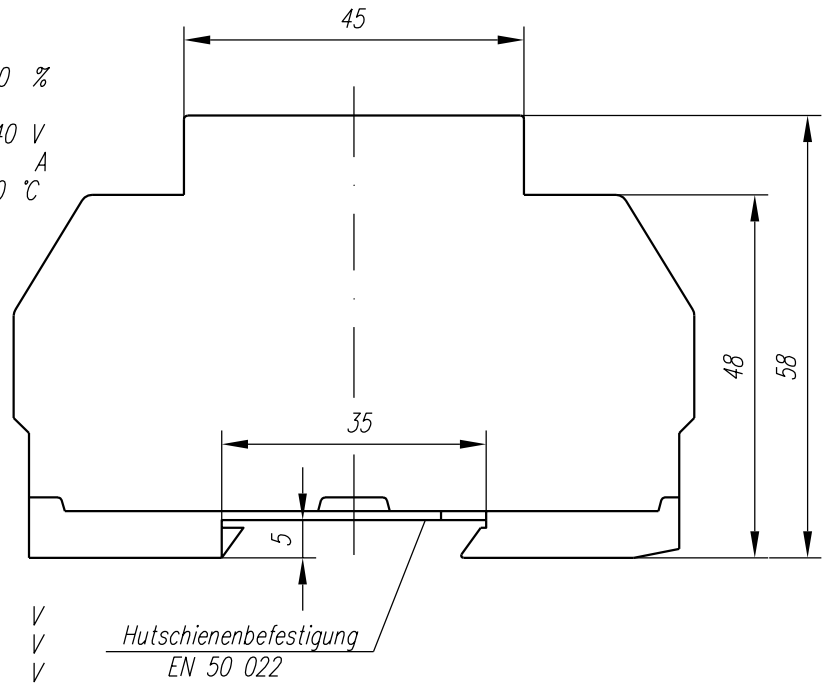
Gehäuse: Dold KU 4088.0057444

4 St. Anschlußklemmen bestückt

Lasche:

Verguß: Epoxidharz / Polyurethan

Anschluß: Schraubklemme M3,5



Prüfspannung:

X-Wert: 2 s DC 3000 V

Y-Wert: DC V

Kap.-Kap.: DC V

Syst.-Geh.: DC V

Kondensator-Wickel:

Wickel-Anzahl: 8 (4 x 2 in Reihe)

Bemerkungen:

Stempelbild: E 19233 T 10

Aufschrift:

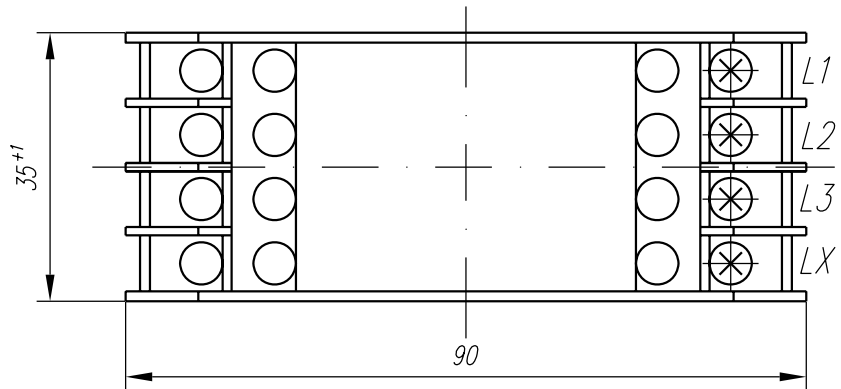
KC002-923/271-500 Dat.

4x 22nF X2

AC 440V

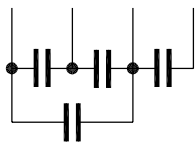
50/60Hz 25/100/21-C

EN 132 400
IEC 384-14-2



Schaltbild:

L1 L2 L3 LX



Zeichnung ist nicht maßstabgerecht!

				2004	Tag	Name	Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!
				Gez.:	16.06.	Jö	ID: 715997
Index	Art der Änderung	Datum	Name	Geprüft:		CST	TN: KC002-923/271-500
							Code:
PLC - Phasenkoppler							Z-Nr.: E 19233 Tz 8
36110 Schlitz							Typ: BV 2923/271-500