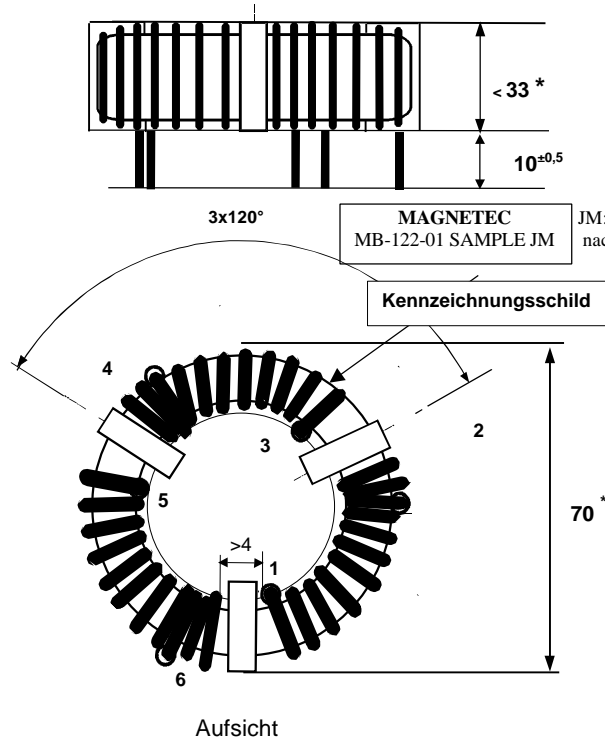


Gegenstand:	Funkentstördrossel Stromkom.	Kunde:	Berges
Sachnummer:	MB-122	Index:	01
		Kundensach. Nr.:	F/3PH-R63W14D_O*A3

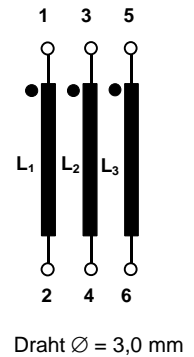
1.1 Maßbild:



1.2 Anschlußschema:

Entwicklungsmuster
development sample

JM: Datumscode
nach IEC 62 5.1



* vorläufig

- 2. Kernwerkstoff:** Nanoperm[®]
- 3. Nennwerte:**
- | | | | |
|--------------------|----------------------|----------------------|-----------------|
| Nennspannung: | 460 V _{eff} | Wicklungswiderstand: | 2,8 mΩ |
| Nenninduktivität: | 3 x 3,5 mH | Norm: | EN 60938-1 |
| Nennstrom: | 33 A* | Umgebungstemperatur: | -40°C ... +50°C |
| Streuinduktivität: | n.f. | Lagertemperatur: | -40°C ... +85°C |
- * Nennstrom bei Zwangskühlung
- 4. Garantiewerte:**
- Induktivität: $2,5 \text{ mH} \leq L_1; L_2; L_3 \leq 5,2 \text{ mH}$
 $f = 10 \text{ kHz}$
 $I_{\text{eff}} = 1 \text{ mA}$
- Widerstand: $R_{\text{Cu1}} = R_{\text{Cu2}} = R_{\text{Cu3}} \leq 2,8 \text{ m}\Omega @ RT=25^\circ\text{C}$
- Hochspannungstest $U_{p, \text{eff}} = 2,5 \text{ kV}$,
 Testdauer 2 s
- 5. Kennzeichnung:** Bedruckt mit "Magnetec MB-122-01 SAMPLE JM " (JM Fertigungsjahr/ Monat)
- 6. Verpackung:** 3 St. pro Poron ;4 Poron pro Karton

Ausgabe:	Änderung:	Datum:	Name:
00		26.07.2001	Á. Kovách

Erstellt Datum: 30.08.2001	Geprüft Datum:	Freigabe Datum:
Name: Á. Kovách	Name: 7.	Name: