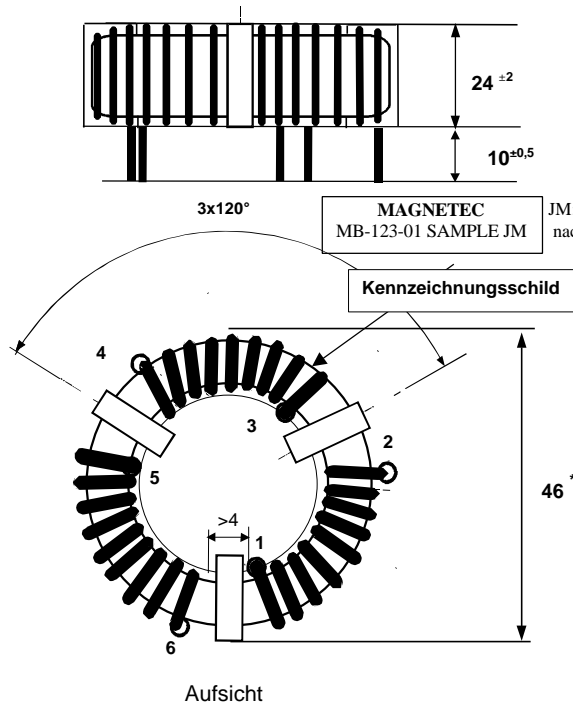


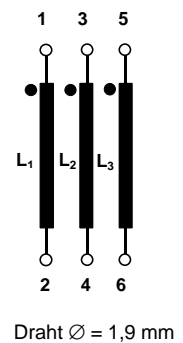
Gegenstand:	Funkentstördrossel Stromkom.	Kunde:	Berges
Sachnummer:	MB-123	Index:	01
		Kundensach. Nr.:	F/3PH-40-11/A

1.1 Maßbild:



1.2 Anschlußschema:

**Entwicklungsmuster
development sample**



* vorläufig

- 2. Kernwerkstoff:** Nanoperm[®]
- 3. Nennwerte:**
- | | | | |
|--------------------|----------------------|----------------------|-----------------|
| Nennspannung: | 460 V _{eff} | Wicklungswiderstand: | 4,2 m Ω |
| Nenninduktivität: | 3 x min 1,2 mH | Norm: | EN 60938-1 |
| Nennstrom: | 16 A / 25 A* | Umgebungstemperatur: | -40°C ... +50°C |
| Streuinduktivität: | n.f. | Lagertemperatur: | -40°C ... +85°C |
- * Nennstrom bei Zwangskühlung
- 4. Garantiewerte:**
- Induktivität: $1,2 \text{ mH} \leq L_1; L_2; L_3$
 $f = 10 \text{ kHz}$
 $I_{\text{eff}} = 1 \text{ mA}$
- Widerstand: $R_{\text{Cu}1} = R_{\text{Cu}2} = R_{\text{Cu}3} \leq 4,2 \text{ m}\Omega @ RT=25^\circ\text{C}$
- Hochspannungstest $U_{p, \text{eff}} = 2,5 \text{ kV}$,
 Testdauer 2 s
- 5. Kennzeichnung:** Bedruckt mit "Magnetec MB-123-01 SAMPLE JM " (JM Fertigungsjahr/ Monat)
- 6. Verpackung:** 12 St. pro Poron ; 4 Poron pro Karton

Ausgabe:	Änderung:	Datum:	Name:

Erstellt Datum: 10.09.2001	Geprüft Datum:	Freigabe Datum:
Name: Á. Kovách	Name:	Name: