

DATENBLATT / DATA SHEET	Seite: 1/3
Typ: KEB-Filter 17.E5.T60-10F1	REV: A



Allgemeine Beschreibung / General description

Filtertyp	Type of filter	Filter für / filter for f = 0,15 – 30 MHz
Leiteranzahl	Number of phases	3 ph + PE / Ground
Anschlussquerschnitt	wiring diameter / Terminal	AWG 6 / 10 mm ²
Approbation	Approbation	CE, UL, cUL

Elektrische Daten / Electrical data

maximale Eingangsspannung <i>maximum input voltage</i>	[V]	3 x 480 (+5%)	
Nennfrequenz <i>rated frequency</i>	[Hz]	50 / 60 +/- 2	
maximale Umgebungstemperatur (T _{max}) <i>maximum ambient temperature(T_{max})</i>	[°C]	45	
Nennstrom (I _N bei T _{max}) <i>rated current (I_N at T_{max})</i>	[A]	50	
Verlustleistung (bei I _N) <i>power dissipation (at I_N)</i>	[W]	14 W	
Ableitstrom (im Betrieb / 50Hz) <i>Leakage current (normal condition / 50 Hz)</i>	[mA]	11	
max. Ableitstrom (eine Phase => PE) <i>max leakage current (one phase => PE)</i>	[mA]	45	
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	3,2	
DC- Widerstand <i>DC - resistance</i>	[Ohm]	0,012 (per phase)	
Prüfspannungen / HV – Test Voltage Phase -> Phase Phase -> PE	[V dc]	800	Zeit / Time 2 s
		2700	2 s
Klimakategorie (gem EN50178) <i>Category for Climate</i>		3K3	

EMV - Daten nach EN 55011 / datas for EMC based on EN 55011

Angaben beziehen sich auf die leitungs-
geführten Störungen am Netzeingang

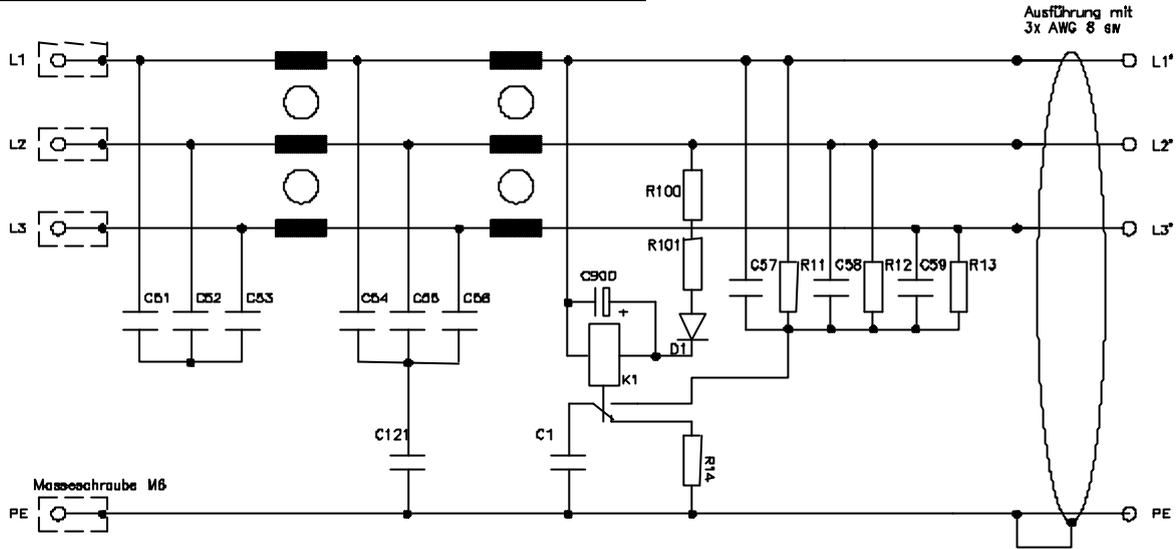
Values are given for conducted disturbance
on AC - power input wiring

Grenzwert	Limit	B	(bis/up to 10 m Motorleitung / motor cable
-----------	-------	---	--

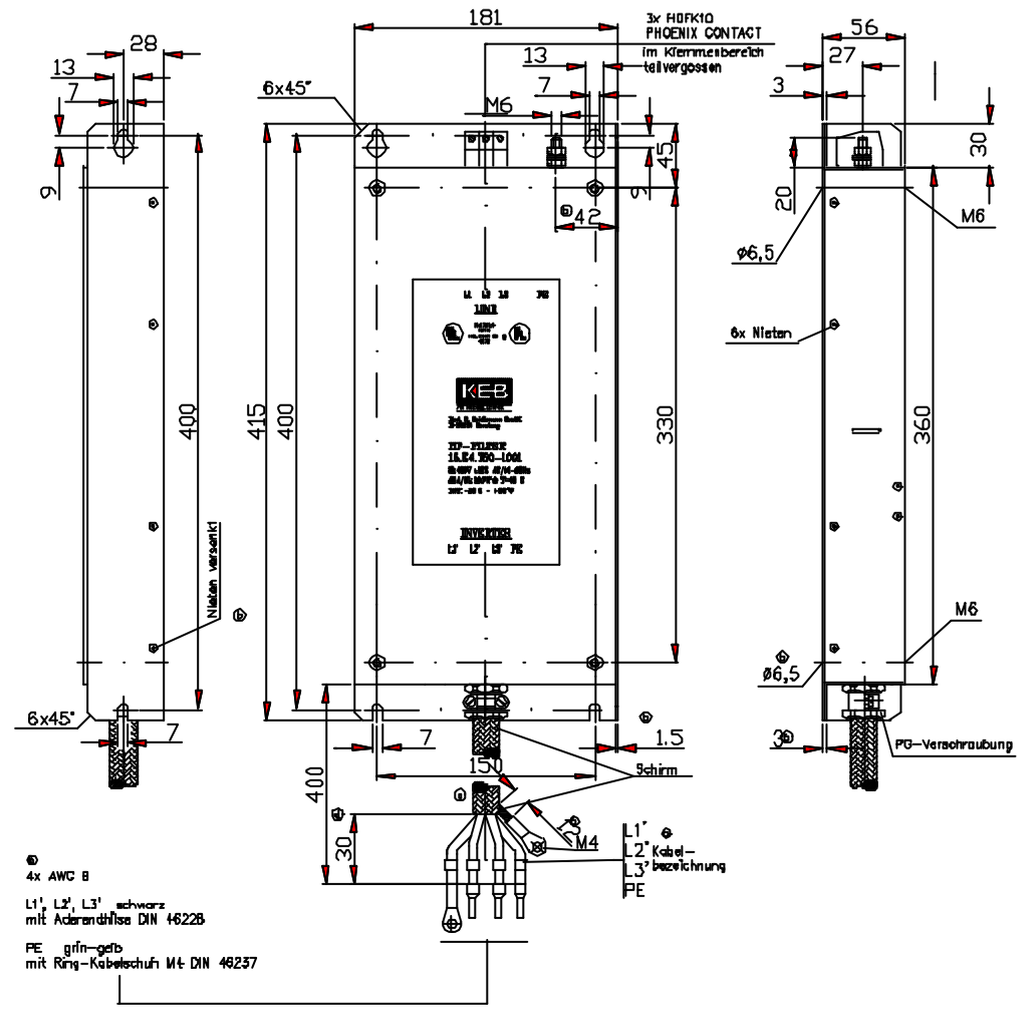
(Die folgende Freigabezeile bitte vor Umsetzung auf PDF löschen !!!!!!!!!!!!!)

Erstellt:	Softic	Geprüft:	Erasmie	Freigegeben:	Erasmie
Datum:	05.08.02	Datum:	06.08.02	Datum:	06.08.02

Prinzipschaltbild Filter / Schematics of filter



Mechanischer Aufbau (Prinzip) / Mechanical outline

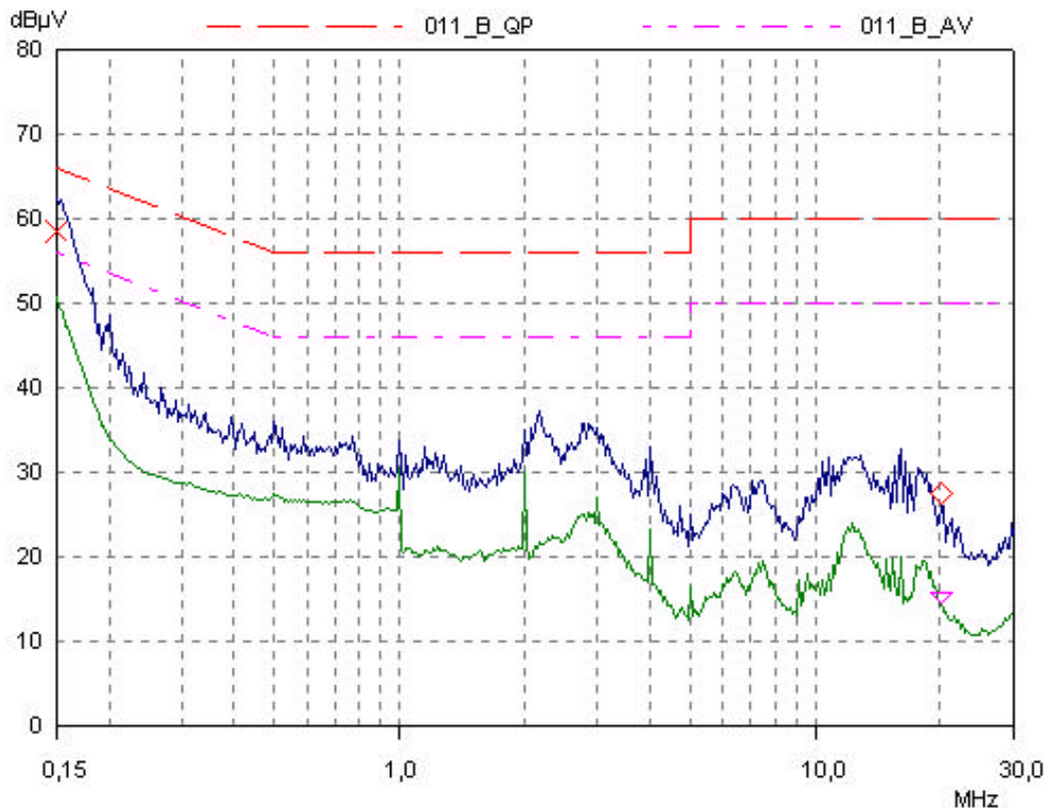


DATENBLATT / DATA SHEET	Seite: 3/3
Typ: KEB-Filter 17.E5.T60-10F1	REV: A



Meßprotokoll / Result of Measurement

Frequenzumrichter	<i>Inverter</i>	KEB: 16.F4.C1G-M440
Motor	<i>motor</i>	z.B. 5,5 kW / 4 pol / 50 Hz (isoliert / isolated)
Motorleitungslänge	<i>Length of motor wiring</i>	10m
Motorkabeltyp	<i>Typ of cable</i>	Lapp ÖLFLEX 110 CY
Netznachbildung	<i>Artificial line</i>	Schwarzbeck, NSLK 8126
Messempfänger	<i>EMI - Receiver</i>	Rohde & Schwarz, ESPC 9kHz-1GHz
Grenzwertklasse	<i>Limit of disturbance</i>	B nach EN61800-3 (EN55011) B of EN61800-3 (EN55011)
Messung der Störspannung	<i>Measurement of conducted voltage</i>	Phase => PE



Parameter:	<i>Conditions</i>	
- Schaltfrequenz	- <i>Switching frequency</i>	4 kHz
- Ausgangsfrequenz	- <i>Motor fequency</i>	5 Hz
- Spannungsanhebung	- <i>Boost</i>	0 %
- Belastung	- <i>Load</i>	20 %