<u>Datenblatt / Data sheet : KEB - Filter 15.E5.T60-10F1</u>



Allgemeine Beschreibung / General description

Filtertyp	Type of filter	IT – Netz - Filter für / IT – Line -Filter for
		f = 0.15 - 30 MHz
Leiteranzahl	Number of phases	3 ph + PE / Ground
Anschlussquerschnitt	wiring diameter / Terminal	AWG 10 / 6 mm ²
Approbation	Approbation	CE, UL, cUL

Elektrische Daten / Electrical data

maximale Eingangsspannung maximum input voltage	[V]	3 x 480 (+5%)	
Nennfrequenz rated frequency	[Hz]	50 / 60 +/- 2	
maximale Umgebungstemperatur (T_{max}) maximum ambient temperature(T_{max})	[°C]	45	
Nennstrom (I_N bei T_{max}) rated current (I_N at T_{max})	[A]	30	
Verlustleistung (bei I _N) power dissipation (at I _N)	[W]	21 W	
Ableitstrom (im Betrieb / 50Hz) Leakage current (normal condition / 50 Hz)	[mA]	4	
max. Ableitstrom (eine Phase => PE) max leakage current (one phase => PE)	[mA]	18	
Gewicht Weight	[kg]	1,5	
DC- Widerstand DC - resistance	[Ohm]	0,008 (per phase)	
Prüfspannungen / HV – Test Voltage	[V dc]		Zeit / Time
Phase -> Phase		800	2 s
Phase -> PE		2700	2 s
Klimakategorie (gem EN50178) Categorie for Climate		3K3	

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

Angaben beziehen sich auf die leitungs-Values are given for conducted disturbance on AC - power input wiring geführten Störungen am Netzeingang

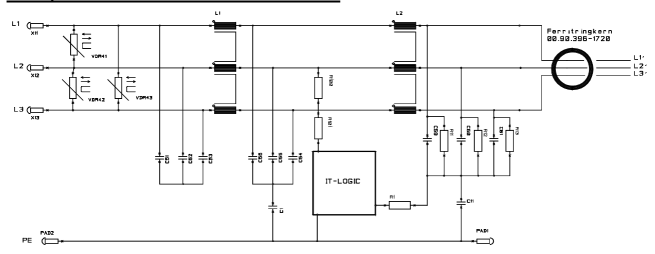
Grenzwert	Limit	В	(bis/up to 10 m Motorleitung /
			motor cable

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

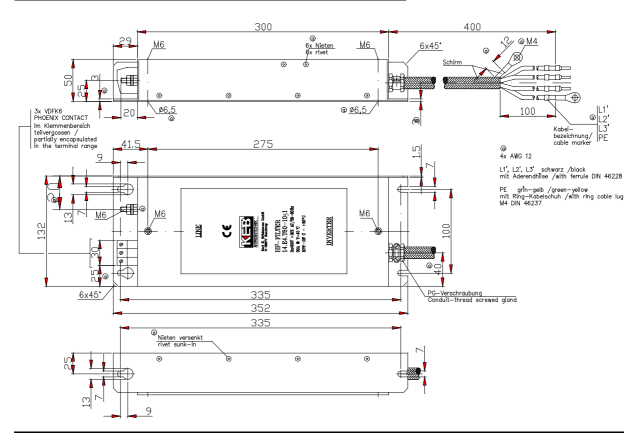
Erstellt:	Softic	Geprüft:	Erasmie	Freigegeben:	Erasmie
Datum:	07.08.2002	Datum:	07.08.02	Datum:	07.08.02



Prinzipschaltbild Filter / Schematics of filter



Mechanischer Aufbau (Prinzip) / Mechanical outline





Meßprotokoll / Result of Measurement

Frequenzumrichter	Inverter	KEB:	15.F4.C1E-3440	
Motor	motor	5,5 k	5,5 kW / 4 pol / 50 Hz (isoliert / isolated)	
Motorleitungslänge	Length of motor wiring	10m		
Motorkabeltyp	Typ of cable	Lapp ÖLFLEX 110 CY		
Netznachbildung	Artifical line	Schwarzbeck,		
		NSLK 8126		
Messempfänger	EMI - Receiver	Rohde & Schwarz,		
		ESP	C 9kHz-1GHz	
Grenzwertklasse	Limit of disturbance	B nach EN61800-3 (EN55011)		
		B of EN61800-3 (EN55011)		
Messung der Störspannung	Measurement of conducted voltage	Phase => PE		
Parameter:	Conditions			
- Schaltfrequenz	- Switching frequency	4	kHz	
- Ausgangsfrequenz	- Motor fequency	5	Hz	
- Spannungsanhebung	- Boost	0	%	
- Belastung	- Load	20	%	

