DATENBLATT / DATA SHEET	Seite: 1/3
KEB Filter 16.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	10 mm² / AWG 6
Approbation	Approbation	CE, UL, cUL
Gehäusegröße	size of the housing	F5 - E

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]	4	5
Nennstrom (I_N bei T_{max}) rated current (I_N at T_{max})	[A]	43	
Verlustleistung (bei I _N) power dissipation (at I _N)	[W]	30W	
Ableitstrom (im Betrieb / 50Hz) Leakage current (normal condition / 50 Hz)	[mA]	8	
max. Ableitstrom (eine Phase => PE) max leakage current (one phase => PE)	[mA]	42	
Gewicht Weight	[kg]	2,5	
DC- Widerstand DC - resistance	[Ohm]	0,010 (per Phase)	
Prüfspannungen / HV – Test Voltage Phase -> Phase Phase -> PE	[V dc]	800 2700	Zeit / Time 2 s 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
geführten Störungen am Netzeingang	on AC - power input wiring

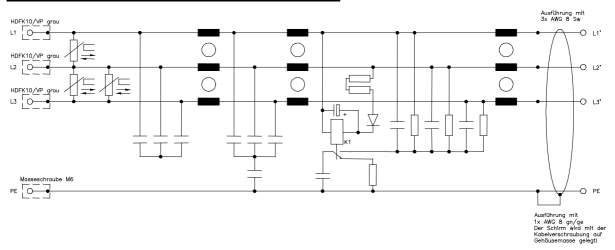
Grenzwert	Limit	В	(bis/up to 10 m Motorleitung /
			motor cable

Erstellt:	Softic	Geprüft:	Freigegeben:	
Datum:	08.12.04	Datum:	Datum:	

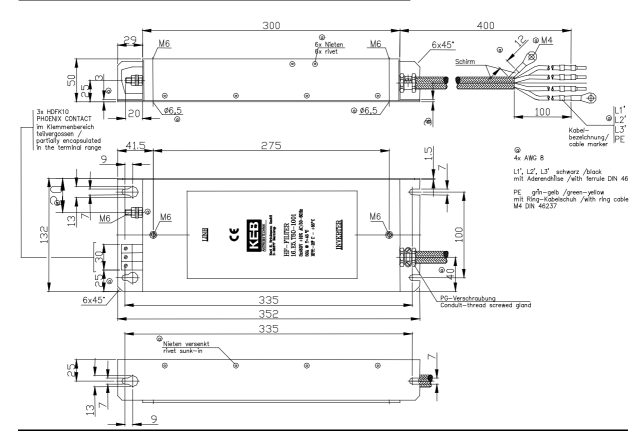


KEB Filter 16.E5.T60-10F1

Prinzipschaltbild Filter / Schematics of filter



Mechanischer Aufbau (Prinzip) / Mechanical outline



DATENBLATT / DATA SHEET	Seite: 3/3
KEB Filter 16.E5.T60-10F1	REV: A



Meßprotokoll / Result of Measurement

Frequenzumrichter	Inverter		KEB: 16.F5.G1E-340A	
Motor	motor	z.B. \$	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	30	%	

