

DATENBLATT / DATA SHEET	Seite: 1/3
Typ: KEB-Filter 19.R6.T60-1001	REV: B



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 / 25 mm ²
Approbation	Approbation	CE

Elektrische Daten / Electrical data

maximale Eingangsspannung <i>maximum input voltage</i>	[V]	3 x 500 (+10%)	
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]	70	
Verlustleistung (bei I _N) <i>power dissipation (at I_N)</i>	[W]	26W	
Ableitstrom (im Betrieb / 50Hz) <i>Leakage current (normal condition / 50 Hz)</i>	[mA]	-	
max. Ableitstrom (eine Phase => PE) <i>max leakage current (one phase => PE)</i>	[mA]	284	
Gewicht <i>Weight</i>	[kg]	6	
DC- Widerstand <i>DC - resistance</i>	[Ohm]	0,002 (per phase)	
Prüfspannungen / HV – Test Voltage Phase -> Phase Phase -> PE	[V dc]	2100	Zeit / Time 2 s
		2700	2 s
Klimakategorie (gem EN50178) <i>Categorie for Climate</i>		3K3	

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

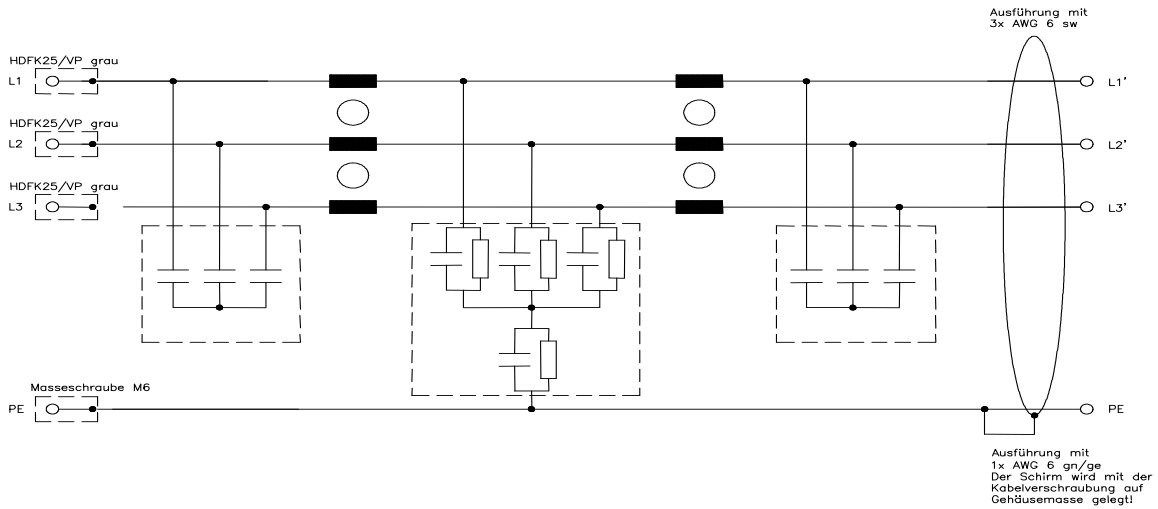
Angaben beziehen sich auf die leitungsgeführten Störungen am Netzeingang

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

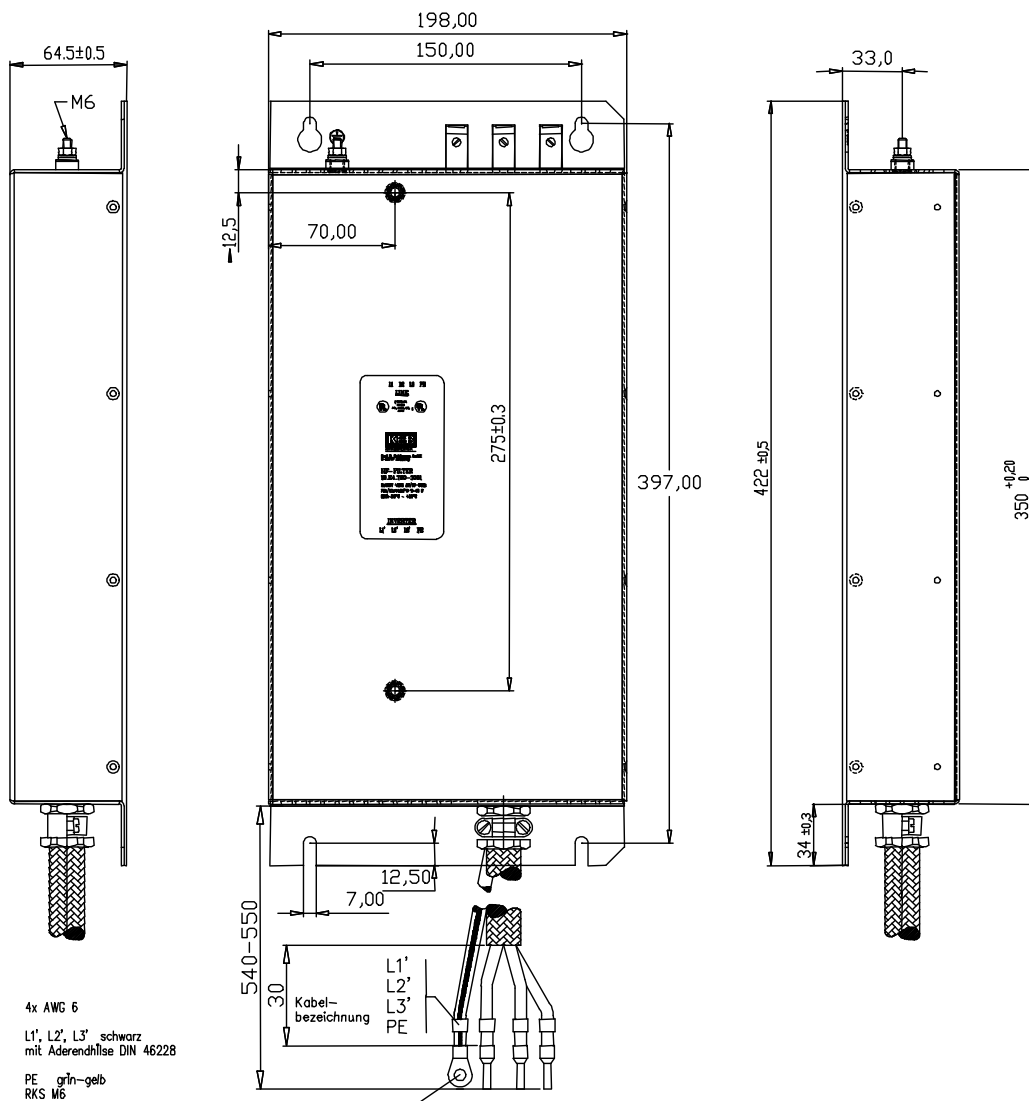
Grenzwert mit Oberschwingungsfilter	Limit with harmonic filter	B	(bis/up to 30 m Motorleitung / motor cable
Grenzwert mit Netzdrossel	Limit with mains choke	A	(bis/up to 30 m Motorleitung / motor cable

Erstellt: Softic	Geprüft: Erasmie	Freigegeben: Softic
Datum: 09.02.09	Datum: 09.02.09	Datum: 09.02.09

Prinzipschaltbild Filter / Schematics of filter

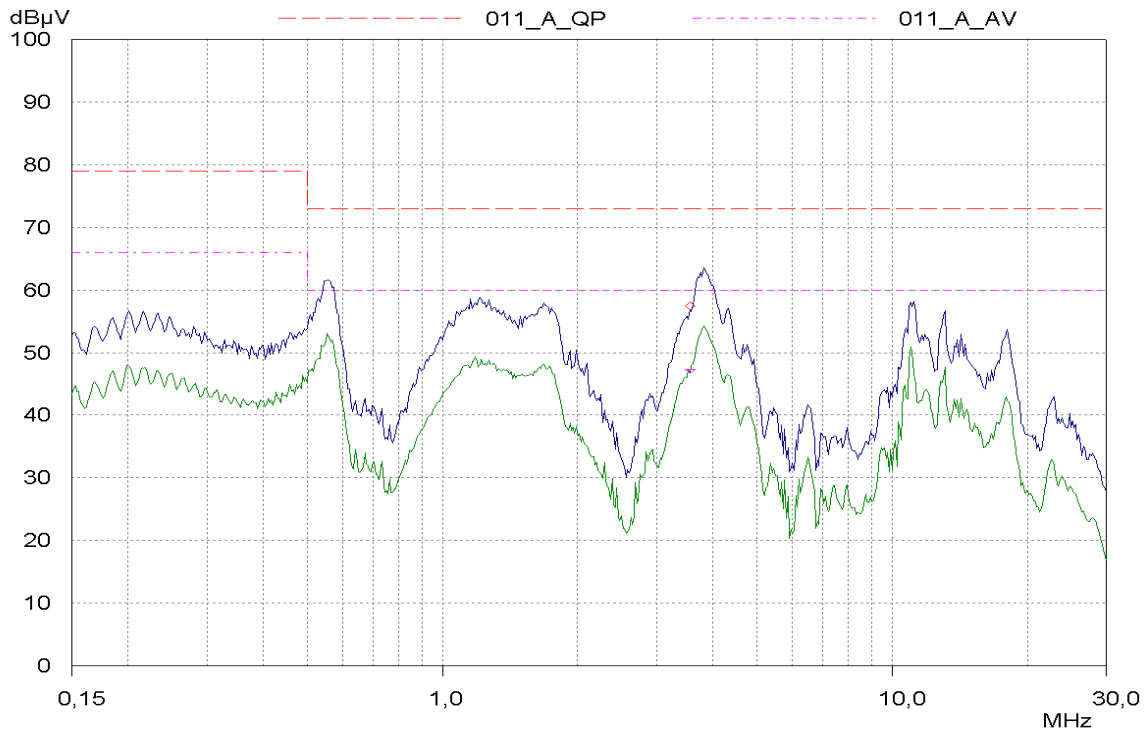


Mechanischer Aufbau (Prinzip) / Mechanical outline



Meßprotokoll / Result of Measurement

Frequenzumrichter Rückspeiseeinheiten EMV Filter Netzdrössel	<i>Inverter</i> <i>Regenerative unit</i> <i>EMC filter</i> <i>mains choke</i>	KEB: 23.F5.G1R-Y003 KEB: 19.R6.S3E-900A KEB: 19.R6.T60-1001 KEB: 19.Z1.B04-1000
Motor	<i>motor</i>	z.B. 18,5 kW / 4 pol / 50 Hz (isoliert / isolated)
Motorleitungslänge	<i>Length of motor wiring</i>	30m
Motorkabeltyp	<i>Typ of cable</i>	Lapp ÖLFLEX 110 CY
Netznachbildung	<i>Artificial line</i>	Schwarzbeck, NSLK 8126
Messem Empfänger	<i>EMI - Receiver</i>	Rohde & Schwarz, ESPC 9kHz-1GHz
Grenzwertklasse	<i>Limit of disturbance</i>	A nach EN61800-3 (EN55011) A of EN61800-3 (EN55011)
Messung der Störspannung	<i>Measurement of conducted voltage</i>	Phase => PE
Parameter: - Schaltfrequenz - Ausgangsfrequenz - Spannungsanhebung - Belastung	<i>Conditions</i> - <i>Switching frequency</i> - <i>Motor fequency</i> - <i>Boost</i> - <i>Load</i>	4 kHz 5 Hz 0 % 20 %



Meßprotokoll / Result of Measurement

Frequenzrichter Rückspeiseeinheiten EMV Filter Oberschwingungsfiler	<i>Inverter</i> <i>Regenerative unit</i> <i>EMC Filter</i> <i>harmonic filter</i>	KEB: 19.F5.G1H-YP0F KEB: 19.R6.S3E-900A KEB: 19.R6.T60-1001 KEB: 19.Z1.C04-1002	
Motor	<i>motor</i>	z.B. 18,5 kW / 4 pol / 50 Hz (isoliert / isolated)	
Motorleitungslänge	<i>Length of motor wiring</i>	30m	
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: - Schaltfrequenz - Ausgangsfrequenz - Spannungsanhebung - Belastung	<i>Conditions</i> - <i>Switching frequency</i> - <i>Motor fequency</i> - <i>Boost</i> - <i>Load</i>	4 5 0 30	kHz Hz % %

