



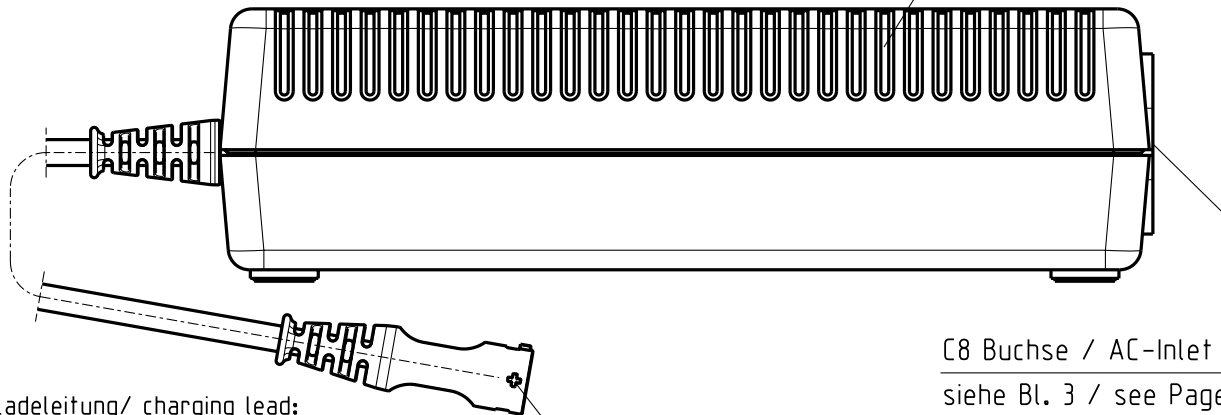
Firma / Company : FRIWO  
 Gerätetyp / Typ : FW7405M/12  
 Art.-Nr. / Order-No. : 1890650  
 Zeichnungs-Nr. / Part-No.: 15.2360.500-00

# LIEFERVORSCHRIFT SPECIFICATION

**FRIWO**<sup>®</sup>

Gehäuseausführung/  
 housing construction: DT50  
 Material: PC/ABS-V0 125°C  
 Farbe/ colour: schwarz/ black

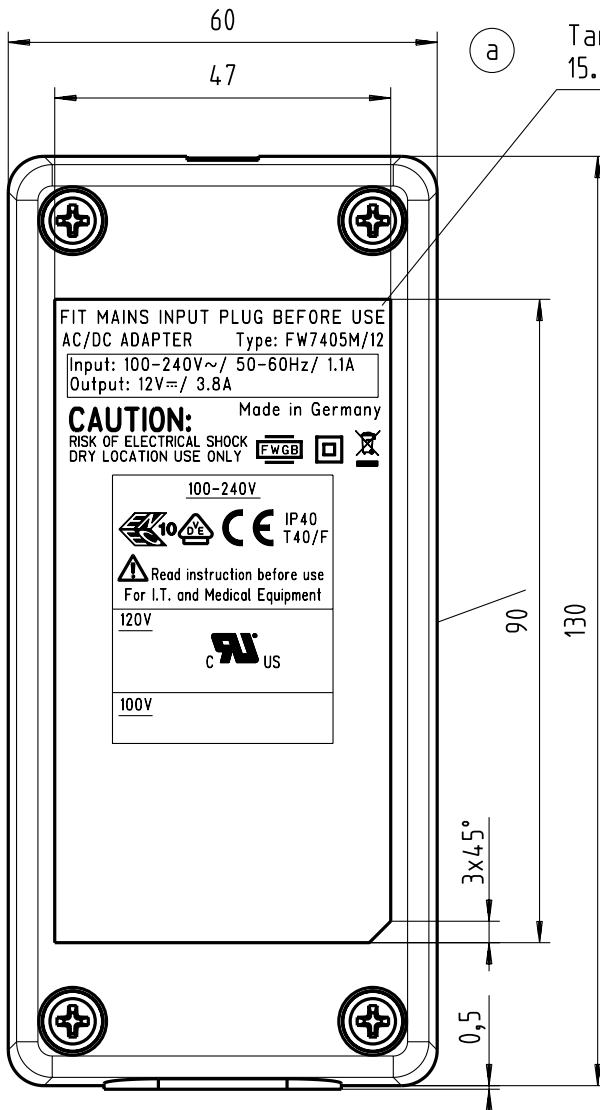
keine Lüftungsschlitze  
 air-slit closed



C8 Buchse / AC-Inlet  
 siehe Bl. 3 / see Page 3

Ladeleitung/ charging lead:  
 10.5567.103-130 (2x1,0mm<sup>2</sup>)  
 Länge/ length: 2000mm

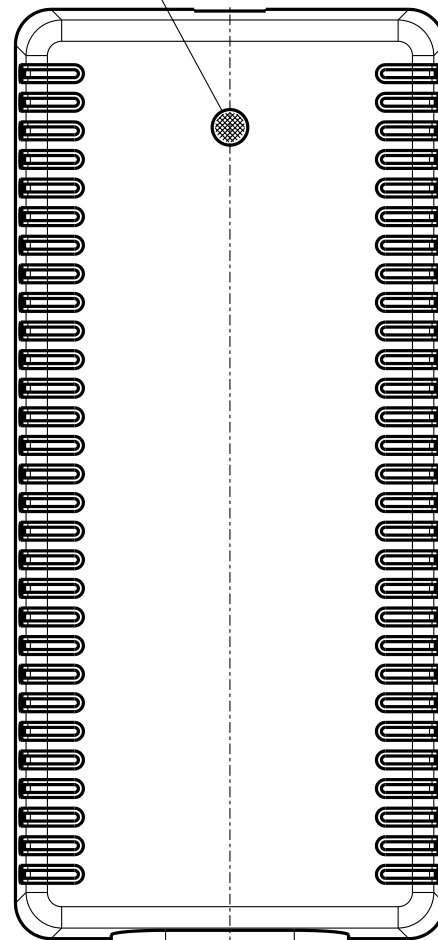
schwarze Ader +  
 black wire +



Tampoprint  
 15.2360.501-03

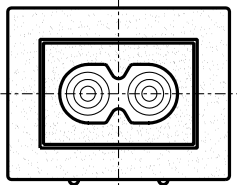
Lichtleiter / LED grün  
 light guide / LED green

Datum-code/Date-Code  
 z.B.: WWYY (W= Week, Y= Year)

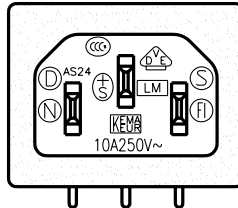


- 1.) Lieferbare Eingangsbuchsen (Max. Strombelastbarkeit der Buchsen 2,5A)  
Available AC-Inlets (Max. current-carrying capacity of the Inlet 2,5A)

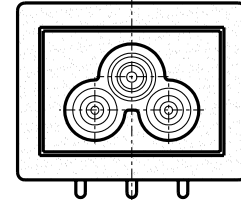
C8 Buchse/AC-Inlet 1826505  
Standard



C14 Buchse/AC-Inlet 1826504  
Optional



C6 Buchse/AC-Inlet 1826506  
Optional



- 2.) Mechanische Ausführung/ mechanical construction:

- 2.1 Aufschriften/ inscriptions:

Deckelbeschriftung:	siehe Seite 2	cover inscription	: see page 2
Bodenbeschriftung:	siehe Seite 2	bottom inscription	: see page 2
Material	: siehe Seite 2	material	: see page 2

- 3.) Verpackung/ packaging:

- 3.1 Einzelverpackung/ individual packing:

Neutrale Faltschachtel 11. 2996. 056 - 10 mit Aufdruck\*  
white folding box 11. 2996. 056 - 10 with printing\*

\* AC/DC ADAPTER  
PART-.NO.: 1890650  
OUTPUT: 12V DC/ 3,8A  
INPUT: 100-240V AC

- 3.2 Sammelverpackung/ collective packing:

56er Umkarton 415x320x320/ carton 415x320x320  
40 Geräte pro Umkarton/ 40 units per carton

- 3.3 Lagertemperatur/ storage temperature: -40°C - +70°C

3.) Allgemeine Prüfbedingungen/ general test conditions:

4.) Elektrische Prüfungen/ electrical tests:

4.1 Alle nachstehend aufgeführten Werte gelten im Betriebs-temperaturbereich von 0°C bis +40°C, nach 15 Min. Einschaltdauer.  
All values listed below are valid to the normal working temperature range of 0°C to +40°C, after 15 min. of operation.

4.2 Ausgangsspannung/ output voltage:  
gemessen wie in 6.1 angegeben/ measured as indicated under 6.1

4.2.1 Nenneingangsspannung: 100V~–240V~ ± 10% / 50Hz – 60Hz  
Nominal input voltage: 100V~–240V~ ± 10% / 50Hz – 60Hz

Leerlaufleistungsaufnahme bei  $U_e$  230V~: ≤0,75W  
Stand-by power consumption at  $U_{in}$  230V~: ≤0,75W

Nennbelastung :  $U_A$  : 12V $\overline{=}$   $I_A$  : 3,8A

Nominal load:  $U_{out}$  : 12V $\overline{=}$   $I_{out}$  : 3,8A

4.2.2 Sicherheitsaufbau nach IEC 60601 und UL 2601/  
Safety-standard acc. to IEC 60601 and UL 2601

4.2.3 Statische Ausgangsdaten bei verschiedenen Ein- und Ausgangsparametern.  
Static output characteristics.

$U_E$  : 90V/AC – 264V/AC

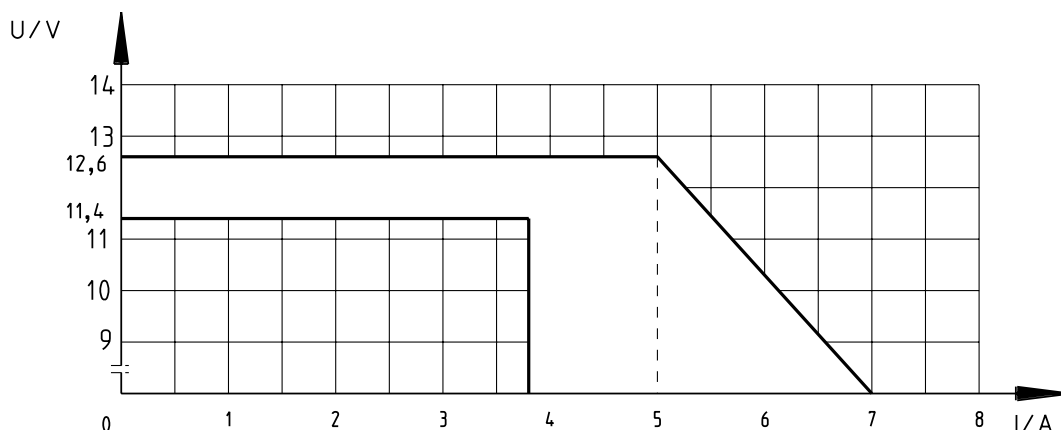
$U_{in}$  : 90V/AC – 264V/AC

$U_A$  : 12V $\overline{=}$  ±5%  $I_A$  : 0 – 3,8A  $U_{Br1}$  :  $U_{Br2}$  : ≤ 120mV $\overline{s}$ s

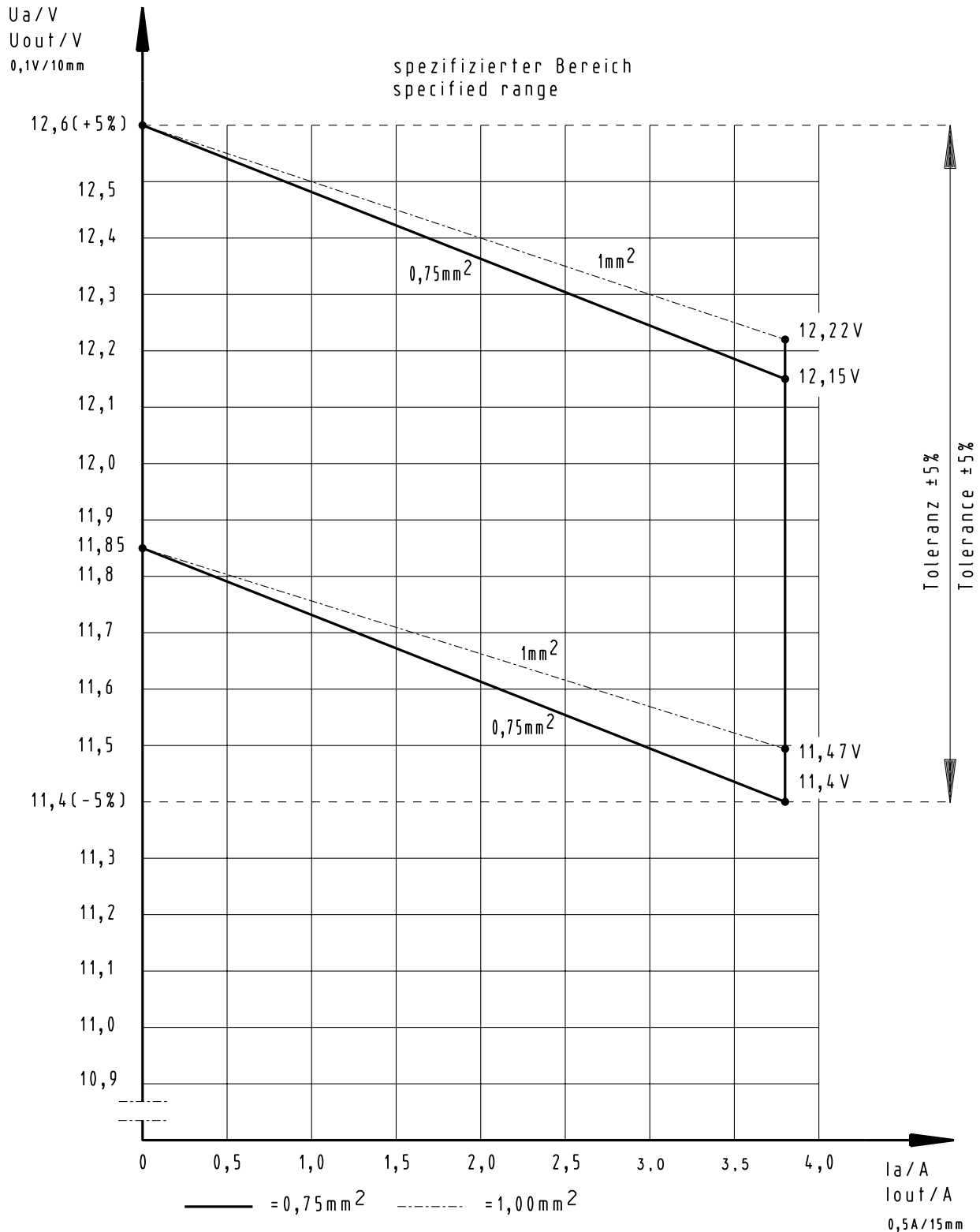
$U_{out}$  : 12V $\overline{=}$  ±5%  $I_{out}$  : 0 – 3,8A  $U_{Br1}$  :  $U_{Br2}$  : ≤ 120mV $\overline{p}$ pp

Bei Umgebungstemperaturen zwischen 0°C und +15°C ist nach dem Einschalten eine Ausgangsbrummspannung von  $U_{Br2}$  ≤240mV $\overline{s}$ s zulässig.  
Within ambient temperature range of 0°C to +15°C an output voltage ripple of  $U_{Br2}$  ≤240mV $\overline{p}$ pp is allowed following unit start-up.

Ausgangskennlinie/ output diagram

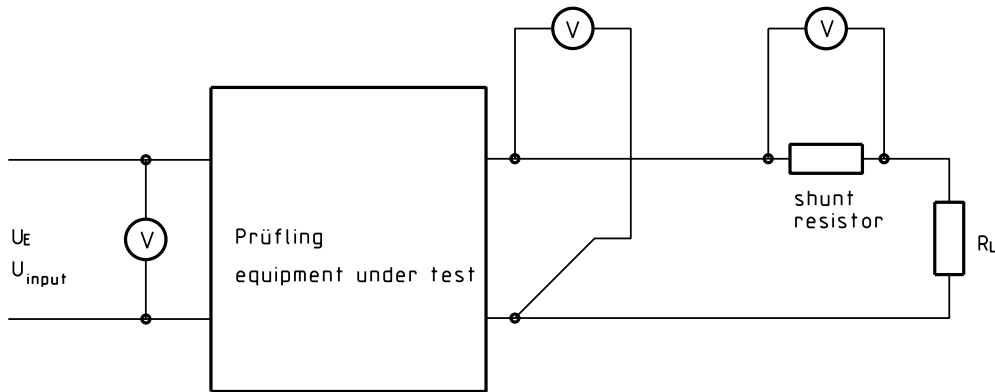


4.3 Ausgangsspannung am Ende der Leitung  
 Output-voltage at the end of the lead



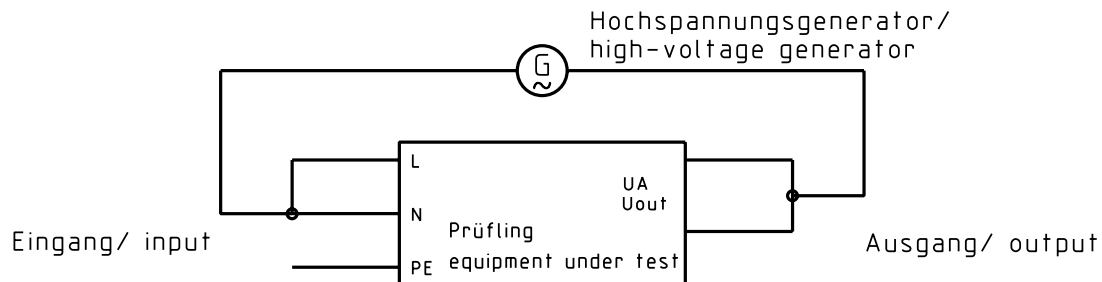
5.) Elektrischer Meßaufbau bei Serienprüfung/  
 electrical measuring arrangement at series test.

5.1 elektrischer Meßaufbau/ electrical measuring arrangement

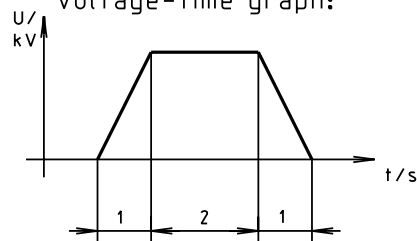


5.2 Isolationsprüfung/ isolation test:

a.) zwischen Ein- und Ausgang/ between input and output 4KV 2sec



Spannungs-Zeit Diagramm/  
 voltage-time graph:



5.3 Meßaufbau zur Bestimmung der Ripple-Spannung  $U_{Br}$   
 Measuring-arrangement for ripple Voltage  $U_{Br}$

Grundplatte/ base-plate:

Material : ST 37	Material : ST 37
Abmessungen : 470 x 250 x 1,5	Dimension : 470 x 250 x 1,5
Isolierauflage : Rillengummi 3,0mm dick	Insulation pad: Rubbermat 3.0mm thick

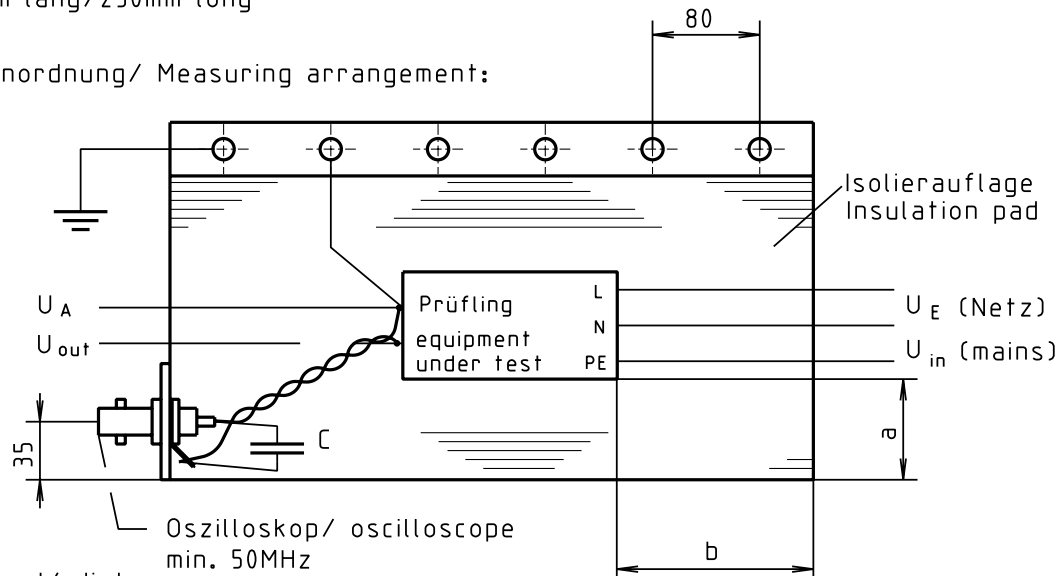
Übergabepunkt/ transition point:

BNC-Buchse  
 mit parallelgeschaltetem Kondensator: MKT 1818 Fa. Roederstein  
 BNC-connector with a capacitor  
 connected in parallel:  $1\mu\text{F} / 63\text{V}$

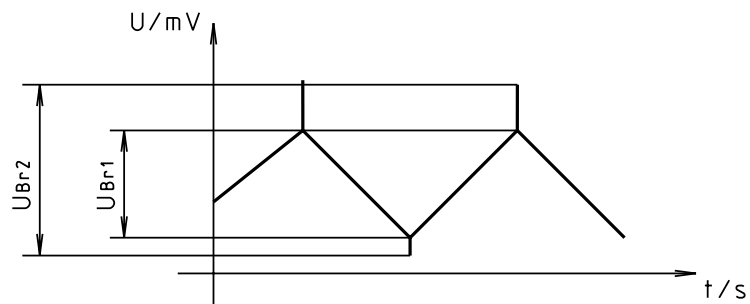
Meßleitung/ measuring cable:

2 x 1,5qmm verdreht/ 2x1.5sq.mm measuring cable twisted  
 250mm lang/250mm long

Meßanordnung/ Measuring arrangement:



Abstand/ distance  
 a = 100mm  
 b = 100mm



6.) Sicherheitsanleitung/ safety details:

Typ/ model	:	FW7405M/12
Nennwerten/ nominal rating	:	Eingang/ input: 100V~ - 240V~ 50 - 60Hz / 1,1A Ausgang/ output: 12V DC / 3,8A
Trennung (prim.-sek.) Separation (prim.-sec.)	:	galvanisch, durch Optokoppler und Wandler galvanic, via optical coupler and transformer
Kriech- und Luftstrecken/ creepage distance and clearance	:	≥ 8mm
Hochspannungstest/ High-voltage test	:	≥ 4kV
Ableitstrom leakage current	:	Gemessen nach EN 60601-1 Abschnitt 19 $I_{\text{ableit}} \leq 10\mu\text{A}$ Measured acc. to IEC 60601-1 part 19 $I_{\text{leak}} \leq 10\mu\text{A}$
Anwendungsbereich Application range	:	medizinische, elektrische Geräte medical, electrical equipment



Zusätzliche Norm/ additional Norm

DIN EN 60601-1: 1996 Klassifikation VDE 0750 Teil 1: 1996  
EN 60601-1 : 1990 + A1: 1993 + A2: 1995  
IEC 601-1: 1988 + A1: 1991 + A2: 1995  
geprüfte Abschnitte/ tested clauses:  
19; 21; 42; 57.3; 57.6; 57.9 und 57.10

Umgebungstemperatur :  
Ambient temperature range: 0°C - +40°C



7. EMV-Spezifikation / EMC-Specification nach EN60601-1-2 beinhaltet folgende Tests und Grenzwerte:

7.1 Funkentstört nach EN 55011, 55014, 55022/B und FCC 47 Teil 15  
 Noise-suppressed acc. to EN 55011, 55014, 55022/B and FCC 47 part 15

7.1.1 Grenzwerte für Oberschwingungsströme nach EN 61000-3-2  
 Harmonic current emissions acc. to EN 61000-3-2

7.1.2 Immunität gegen elektrostatische Entladung (ESD) nach EN 61000-4-2  
 Immunity to electrostatic discharge (ESD) acc. to EN 61000-4-2

Entladungsart Discharge characteristic	Prüfpegel Test level	Bewertungskriterium assessment criteria	
		UE /Uin 120Vac	UE /Uin 230Vac
Luftentladung Air discharge	±15kV ±15kV	B B	B B
Kontaktentladung Contact discharge	±8kV ±8kV	B B	B B
Indirekte Entladung Indirect discharge	±15kV ±15kV	B B	B B

7.1.3 Immunität gegen gestrahltes elektromagnetisches HF-Feld nach EN 61000-4-3  
 Immunity to radiated electromagnetic field acc. to EN 61000-4-3

Testparameter/ test characteristic: 80 - 1000 MHz; 80% AM (1kHz)

Prüfpegel Test level	Bewertungskriterium assessment criteria
10V/m	A

7.1.4 Immunität gegen schnelle elektrische Transienten (Burst) nach EN 61000-4-4  
 Immunity to fast electric transients (burst) acc. to EN 61000-4-4

Kopplung / coupling	Prüfpegel Test level	Bewertungskriterium assessment criteria	
		UE /Uin 120Vac	UE /Uin 230Vac
AC-Eingang AC-input	2kV 2kV	B B	B B
DC-Ausgang (Kapazitive Koppelzange) DC-output (capacitive coupling clamp)	2kV 2kV	B B	B B

7.1.5 Stoßspannungsfestigkeit (Surge) nach EN 61000-4-5  
 Surge capability acc. to EN 61000-4-5

Stoßspannung surge voltage	Bewertungskriterium assessment criteria	
	UE /U in 120Vac	UE /Uin 230Vac
2kV	B	B

7.1.6 Immunität gegen leitungsgebundene Störgrößen, induziert durch  
 hochfrequente Felder nach EN 61000-4-6  
 Immunity to conducted disturbances, induced by radio frequency  
 fields acc. to EN 61000-4-6

Testparameter/ test characteristic: 0,15 - 80 MHz; 80% AM (1kHz)

Prüfpegel Test level	Bewertungskriterium assessment criteria
10V	A

7.1.7 Immunität gegen Spannungsschwankungen, Spannungseinbrüche und Spannungskurzzeitunterbrechungen.  
 Immunity to voltage dips, short interruptions and voltage variations.

7.1.7.1 Test nach EN 61000-4-11  
 Test acc. to EN 61000-4-11

Test durchgeführt bei UE = 230Vac and 120 Vac  
 Test performed at U<sub>in</sub> = 230Vac and 120 Vac

### Spannungseinbrüche / voltage dips

Prüfpegel Test level  % U <sub>N</sub>	Spannungseinbruch und Kurzzeitunterbrechungen Voltage dips and short interruptions  % U <sub>N</sub>	Dauer des Spannungseintruches (in Halbschwingungen) duration time of voltage dips (in halfsine)	Testergebnis Test result	
			UE / U <sub>in</sub> 120Vac	UE / U <sub>in</sub> 230Vac
0	100	0,5	A	A
40	60	1	A	A
		5	B	A
		10	B	A
		25	B	A
		50	B	A

### Spannungsschwankung / voltage variations

Prüfspannung Test level	Dauer zur Reduzierung der Spannung Duration to decrease the voltage	Dauer der reduzierten Spannung Duration of the decreased voltage	Dauer zur Erhöhung der Spannung Duration to increase the voltage	Testergebnis Test result	
				UE / U <sub>in</sub> 120Vac	UE / U <sub>in</sub> 230Vac
40% U <sub>N</sub>	2s ±20%	1s ±20%	2s ±20%	B	A
0% U <sub>N</sub>	2s ±20%	1s ±20%	2s ±20%	B	B

7.1.7.2 Test parameter nach ETS 300 342-1  
 Test parameter acc. to ETS 300 342-1

Test durchgeführt bei  $U_E = 230\text{Vac}$  and  $120\text{ Vac}$   
 Test performed at  $U_{in} = 230\text{Vac}$  and  $120\text{ Vac}$

Prüfparameter Test parameter	Testergebnis Test result	
	UE /Uin 120Vac	UE /Uin 230Vac
Spannungsreduzierung 30% für 10ms Voltage reduction 30% for 10 ms	A A	A A
Spannungsreduzierung 60% für 100ms Voltage reduction 60% for 100ms	B B	A A
Spannungsreduzierung >95% für 5s Voltage reduction >95% for 5s	B B	B B

7.1.8 Bewertungskriterium  
 Assessment criteria

- (A) Bestimmungsgemäßes Betriebsverhalten innerhalb der festgelegten Grenzen.  
 Agreed operational behaviour within the specified limits.
- (B) Zeitlich begrenzte Minderung oder Ausfall der Funktion während des Tests ist erlaubt. Die Funktion wird vom Gerät nach dem Test selbstständig wieder hergestellt.  
 Time limited functional diminishment or malfunction during the tests is permitted. The function is self-reactivated by the unit following completion of the tests.
- (C) Ein Funktionsausfall ist erlaubt. Die Funktion kann durch erneutes Anlegen der Netzspannung oder durch Bedienelemente wieder hergestellt werden.  
 Malfunction is permitted. The function can be reactivated either by reconnection to the mains or by operator intervention.

## Produktbezogener Warnhinweis für FRIWO/CEAG-Produkte

Bitte Berücksichtigen Sie die chemotechnischen Eigenschaften der verwendeten Gehäuse- und Steckmaterialien!

<b>Bewertung</b>	<b>ABS/ABS+PC/PC/PPE+PS</b>
Gut beständig	Wasser, wässrige Salzlösungen, Waschlaugen, verdünnte Säuren und Alkalien
Bedingt beständig	Alkohole, alipatische Kohlenwasserstoffe, Öle und Fette
Unbeständig	Konzentrierte Mineralsäuren, aromatische bzw. halogenierte Kohlenwasserstoffe, Ester, Ether, Ketone

## Product related warning notice for FRIWO/CEAG products

Please consider the chemotechnical properties of the housing and plug material used!

<b>Valuation</b>	<b>ABS/ABS+PC/PC/PPE+PS</b>
well resistant	water, aqueous saline solutions, sud, diluted acid and alkali
conditionally resistant	alcohol, aliphatics, oil and fat
not resistant	concentrated mineral acid, aromatic and halogenated hydrocarbon, ester, ether, ketone