

LIEFERVORSCHRIFT SPECIFICATION



FRIWO Gerätebau GmbH
Von-Liebig-Str. 11
D-48346 Ostbevern
Tel.: 02532/81-0
Fax: 02532/81-112
<http://www.friwo.de>

Firma / Company : DISTRIBUTION

Gerätetyp / Typ : FW7400/05

Artikel-Nr. / Order-No. : 1812115

Zeichnungs-Nr. / Part-No. : 15.1010.500-00

Sachbearbeiter Verkauf / Contact Sales : H.Kober
Telefon-Nr. / Phone Ext. : 02532/81- 141

Sachbearbeiter Mechanik / Contact Mech. Eng.: KSTBA Datum / Date: 23.03.2000
Sachbearbeiter Elektrik / Contact Elec. Eng. : KSTAL
Freigabe App. / Approved App. : KSTLO
Freigabe / Approved : KSTWE

Wir bitten Sie ein Exemplar mit Freigabevermerk an uns zurückzusenden.

Wir möchten Sie höflich darauf hinweisen, daß Ihre Freigabe direkt mit unserer Fertigungsfreigabe in Zusammenhang steht.

Sollten wir innerhalb von 14 Tagen nichts von Ihnen hören, setzen wir Ihre technische Freigabe voraus.

Will you please sign one copy of the specification as having your approval and return it to us for our records.

We would like to point out that your release is directly influencing our bulk production start-up date.

If we do not hear from you within 14 days from the date of the most recent revision, we will assume your acceptance.

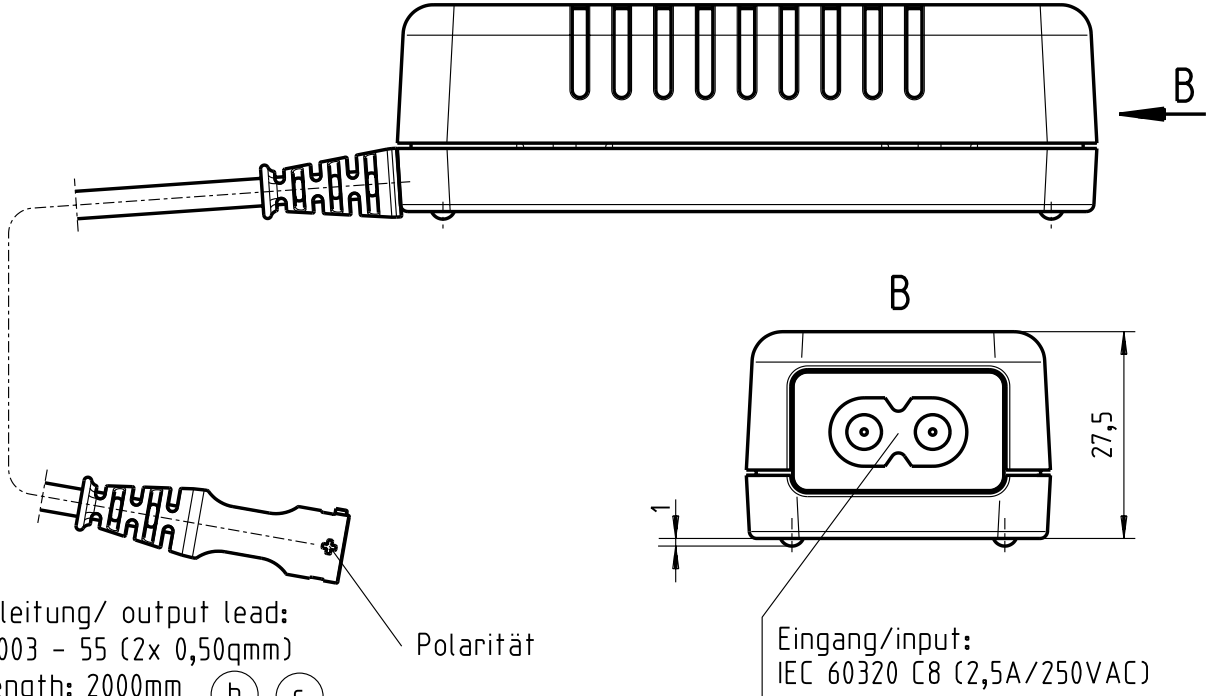
Index/ Rev.	Datum/ Date	Name	Freigabe/ Approved	Einzelheit/ Detail	Datum/ Date	Kundenfreigabe/ Customer
a	05.07.2000	KSTWA	KSTSE	Bodenbeschriftung geändert, siehe Blatt 2. Bottom-inscription changed, see page 2.		
b	07.02.2001	KSTWA	KSTWA	Ausgangsleitung von 0,5qmm in 0,75qmm geändert, siehe Blatt 2. Output lead changed from 0,5qmm into 0,75qmm, see page 2.		
c	23.11.2001	KSTFR	KSTWE	Charging lead changed see Page 2		
d	22.02.2002	KSTLB	KSTWE	Folding box changed see page 3		

Firma / Company : DISTRIBUTION
 Gerätetyp / Typ : FW7400/05
 Art.-Nr. / Order-No. : 1812115
 Zeichnungs-Nr. / Part-No.: 15.1010.500-00

LIEFERVORSCHRIFT SPECIFICATION

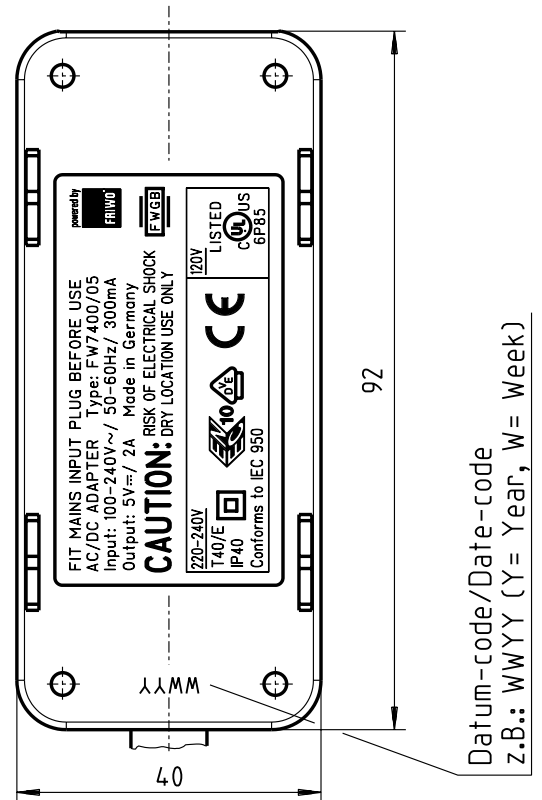
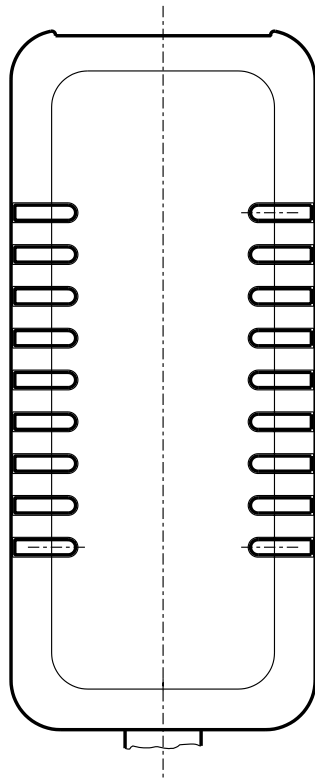
FRIWO®

Material: PBT/PC
 Farbe/colour: schwarz/black
 Gehäuse/Housing: DT10



Ausgangsleitung/ output lead:
 10. 5567. 003 - 55 (2x 0,50qmm)
 Länge/ length: 2000mm (b) (c) Polarität

Eingang/input:
 IEC 60320 C8 (2,5A/250VAC)



Schriftfeld/inscription field:
 30x54 (BxH)

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

1.) Mechanische Ausführung / mechanical construction:

1.1 Aufschriften / inscriptions:

Deckelbeschriftung / cover inscription: siehe Blatt 2 / see page 2

Bodenbeschriftung / bottom inscription: siehe Blatt 2 / see page 2

Material / material: siehe Blatt 2 / see page 2

2.) Verpackung / packaging:

2.1 Einzelverpackung / individual packing:

ⓓ

Neutrale Faltschachtel 10.5486.056-01 mit Beschriftung:

White folding box 10.5486.056-01 with printing:

” SPEC.NO.: 15.1010.

PART.NO.: 1812115

OUTPUT: 5V DC/ 2,0A

INPUT: 100-240V AC ”

2.2 Sammelverpackung / collective packing:

28er Umkarton / carton (415x 320x 160mm)

64 Geräte pro Umkarton / units per carton

0,120 (kg) Gewicht pro Gerät / weight per unit

2.3 Lagertemperatur / storage temperature: -40°C - +70°C, 10 to 95% rHd

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, 10 bis 95% relative Luftfeuchte
 All values listed below are valid to the normal working temperature range of 0°C to +40°C, 10 to 95% rHd

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

Nennbelastung : $U_A : 5V \rightleftharpoons I_A : 2,0A$

Nominal load: $U_{out} : 5V \rightleftharpoons I_{out} : 2,0A$

4.2.2 Sicherheitsaufbau nach IEC950 und UL1950
 Safety-standard acc. to IEC950 and UL1950

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

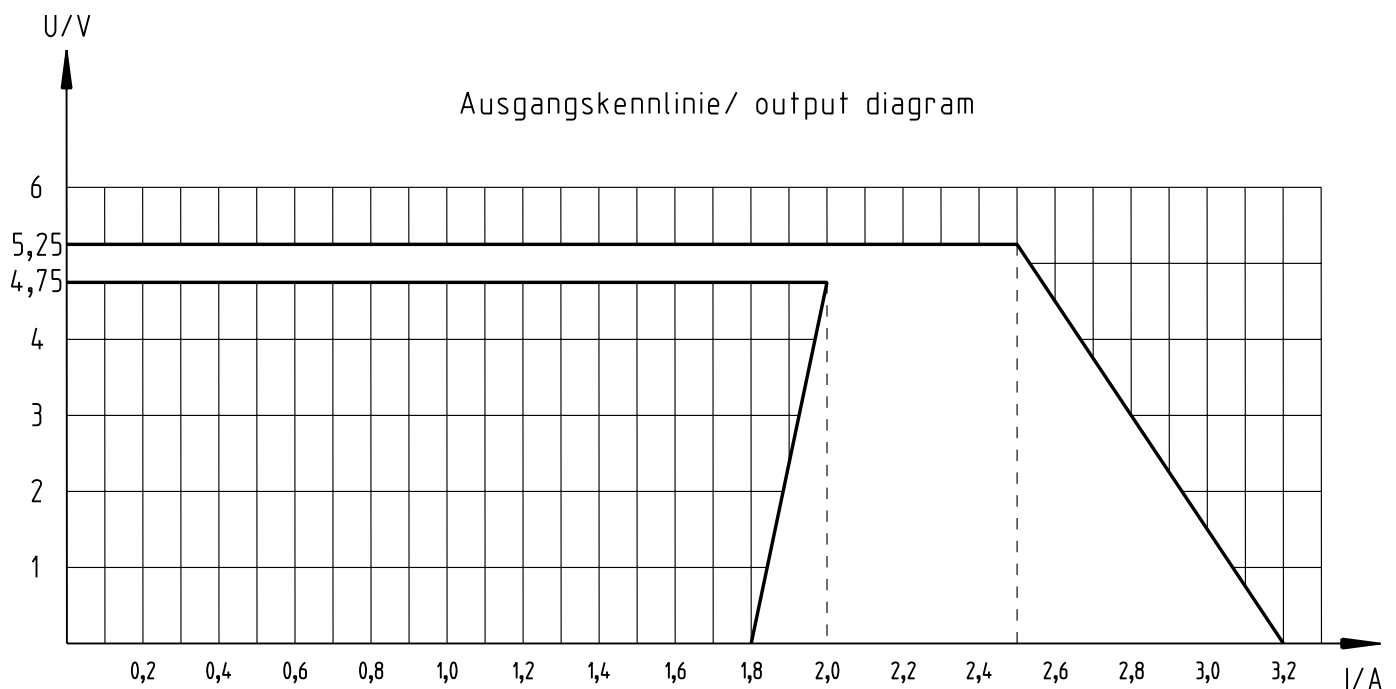
$U_E : 90V/AC - 264V/AC$

$U_{in} : 90V/AC - 264V/AC$

$U_A : 5V \rightleftharpoons \pm 5\% \quad I_A : 0 - 2,0A \quad U_{Br1} : \quad U_{Br2} : \leq 120mV_{ss}$

$U_{out} : 5V \rightleftharpoons \pm 5\% \quad I_{out} : 0 - 2,0A \quad U_{Br1} : \quad U_{Br2} : \leq 120mV_{pp}$

Bei Umgebungstemperaturen zwischen 0°C und +15°C ist direkt nach dem Einschalten eine Ausgangsbrummspannung von $U_{Br2} \leq 150mV_{ss}$ zulässig.
 Within ambient temperature range of 0°C to +15°C an output voltage ripple of $U_{Br2} \leq 150mV_{pp}$ is allowed directly following unit start-up.

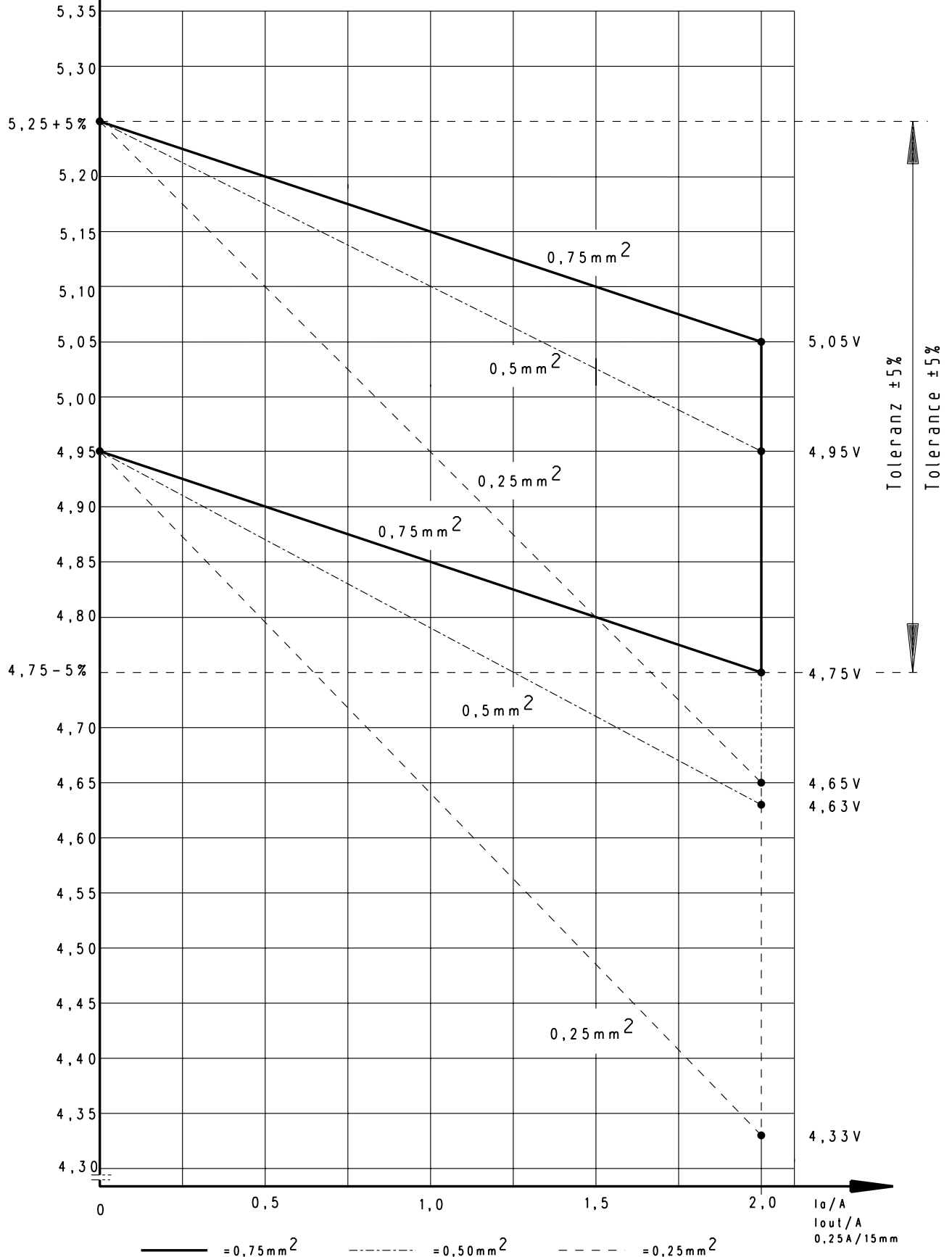


LIEFERVORSCHRIFT SPECIFICATION

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

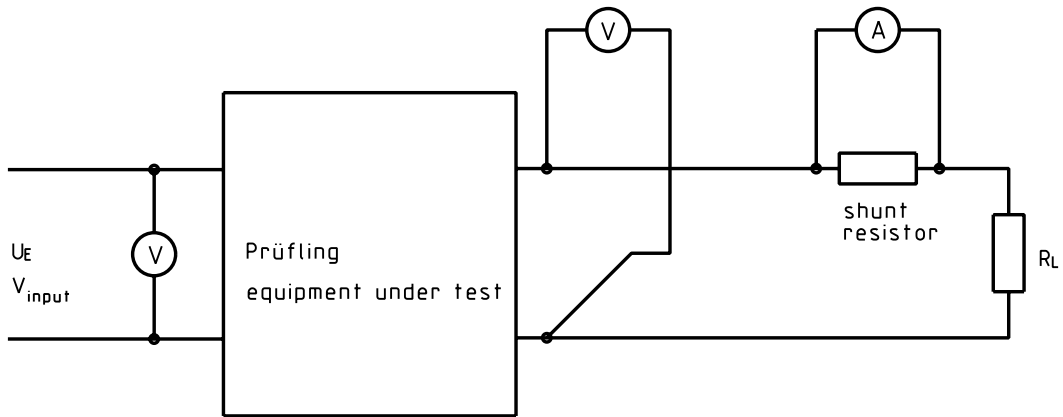
U_0 / V
 U_{out} / V
 0,05 V / 10 mm

spezifizierter Bereich
 specified range



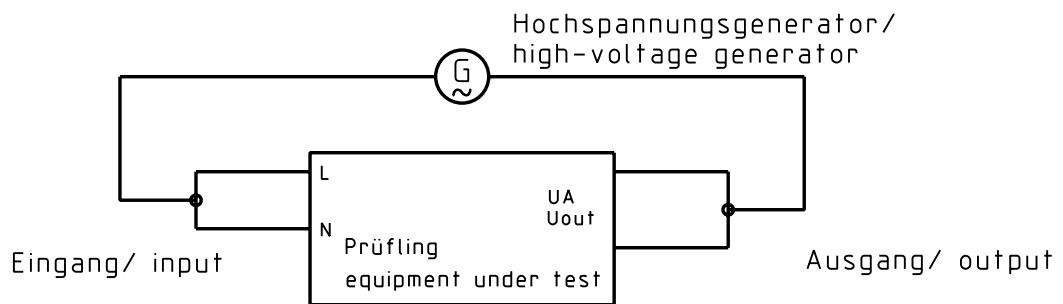
5.) Elektrischer Meßaufbau/ electrical measuring arrangement.

5.1 elektrischer Meßaufbau zu 4.2/electrical measuring arrangement to point 4.2

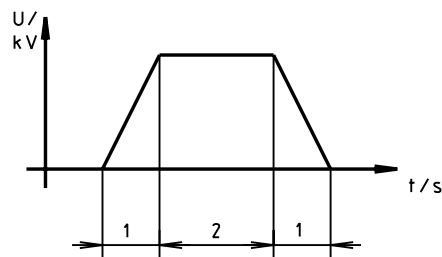


5.2 Isolationsprüfung/ isolation test:

a.) zwischen Ein- und Ausgang/ between input and output 3KV 2sec



Spannungs-Zeit Diagramm/
 voltage-time graph:



5.3 Meßaufbau zur Bestimmung der Brummspannung Measuring-arrangement for ripple voltage

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	: Rubber 3.0mm thick

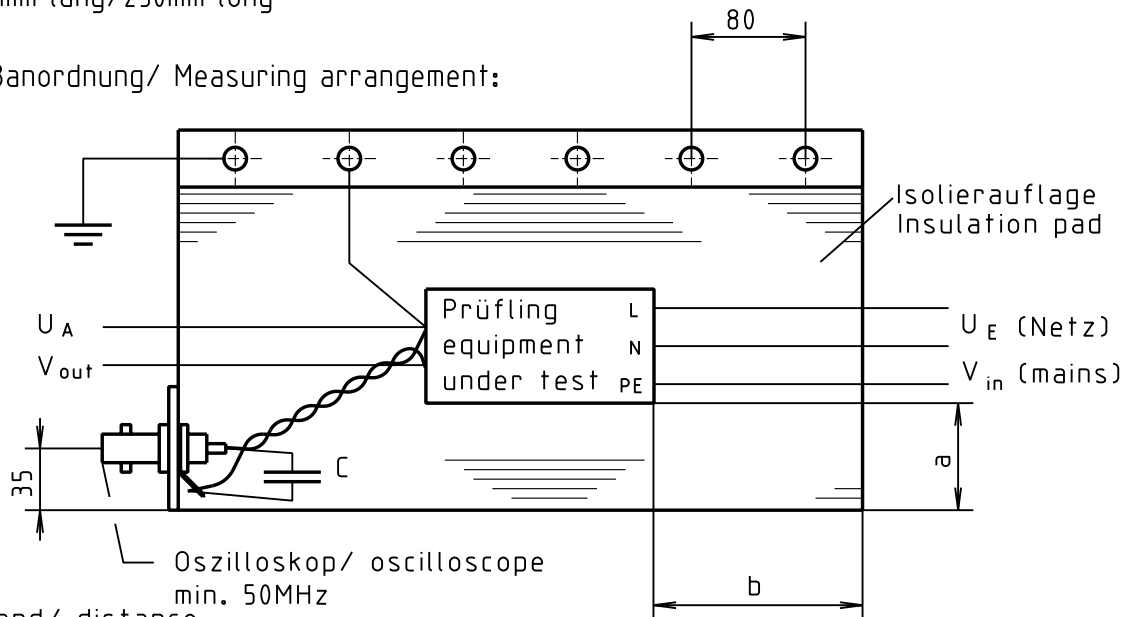
Übergabepunkt/ transition point:

BNC-Buchse
 mit parallelgeschaltetem Kondensator: MKT 1818 Fa. Roederstein
 BNC-connector with a capacitor
 connected in parallel: 0,47µF / 63V

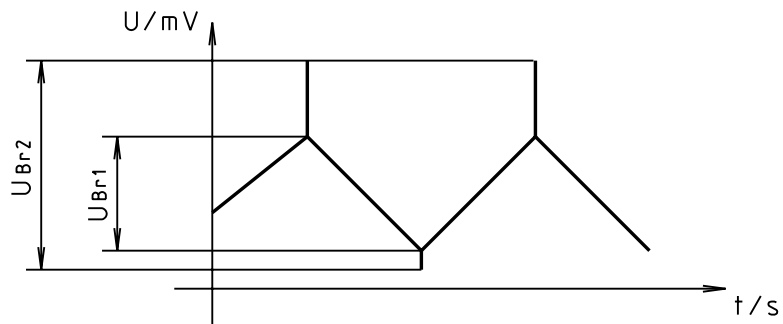
Meßleitung/ measuring cable:

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 : FW7400/05

Nennwerten/ nominal rating : Eingang/ input: 100V~ - 240V~
50 - 60Hz / 300mA
Ausgang/ output: 5V= / 2,0A

Trennung (prim.-sek.) : galvanisch, durch Optokoppler und Wandler
Separation (prim.-sec.) : galvanic, via opto coupler and transformer

Kriech- und Luftstrecken/
creepage distance
and cleatance : $\geq 6,4\text{mm}$

Hochspannungstest/
High-voltage test: : $\geq 3\text{kV}$

Ableitstrom : Gemessen nach EN 60950 Abschnitt 5.2.2 und 5.2.3
 $I_{\text{ableit}} \leq 170\mu\text{A}$

Leakage current : measured after EN 60950 part 5.2.2 and 5.2.3
 $I_{\text{leak}} \leq 170\mu\text{A}$

Anwendungsbereich : Einrichtungen der Informationstechnik,
einschließlich elektrischer Büromaschinen.
Application range : Information technology equipment,
including electrical business equipment.

Umgebungstemperatur : 0°C bis +40°C, 10 bis 95% relative Luftfeuchte
Ambient temperature range: 0°C to +40°C, 10 to 95% rHd

7.) EMV-Spezifikation / EMC-Specification

7.1 Funkentstört nach EN 55011, 55014 und 55022/B.
 Noise-suppressed acc. to EN 55011, 55014 and 55022/B.

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

7.3 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	
		U _E /U _{in} 120Vac	U _E /U _{in} 230Vac
Luftentladung Air discharge	±15kV	B	B
	±15kV	B	B
Kontaktentladung Contact discharge	±8kV	B	B
	±8kV	B	B
Indirekte Entladung Indirect discharge	±15kV	B	B
	±15kV	B	B

7.4 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

7.5 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	
		U _E / U _{in} 120Vac	U _E / U _{in} 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

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

Stoßspannung surge voltage	Bewertungskriterium assessment criteria	
	U _E / U _{in} 120Vac	U _E / U _{in} 230Vac
2kV	B	B

7.7 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

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

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

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

Spannungseinbrüche / voltage dips

Prüfpegel Test level % U_N	Spannungseinbruch und Kurzzeitunterbrechungen Voltage dips and short interruptions % U_N	Dauer des Spannungseinbruches (in Halbschwingungen) duration time of voltage dips (in halfsine)	Testergebnis Test result	
			U_E / U_{in} 120Vac	U_E / U_{in} 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	
				U_E / U_{in} 120Vac	U_E / U_{in} 230Vac
40% U_N	2s ±20%	1s ±20%	2s ±20%	B	A
0% U_N	2s ±20%	1s ±20%	2s ±20%	B	B

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

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

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

7.9 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.