

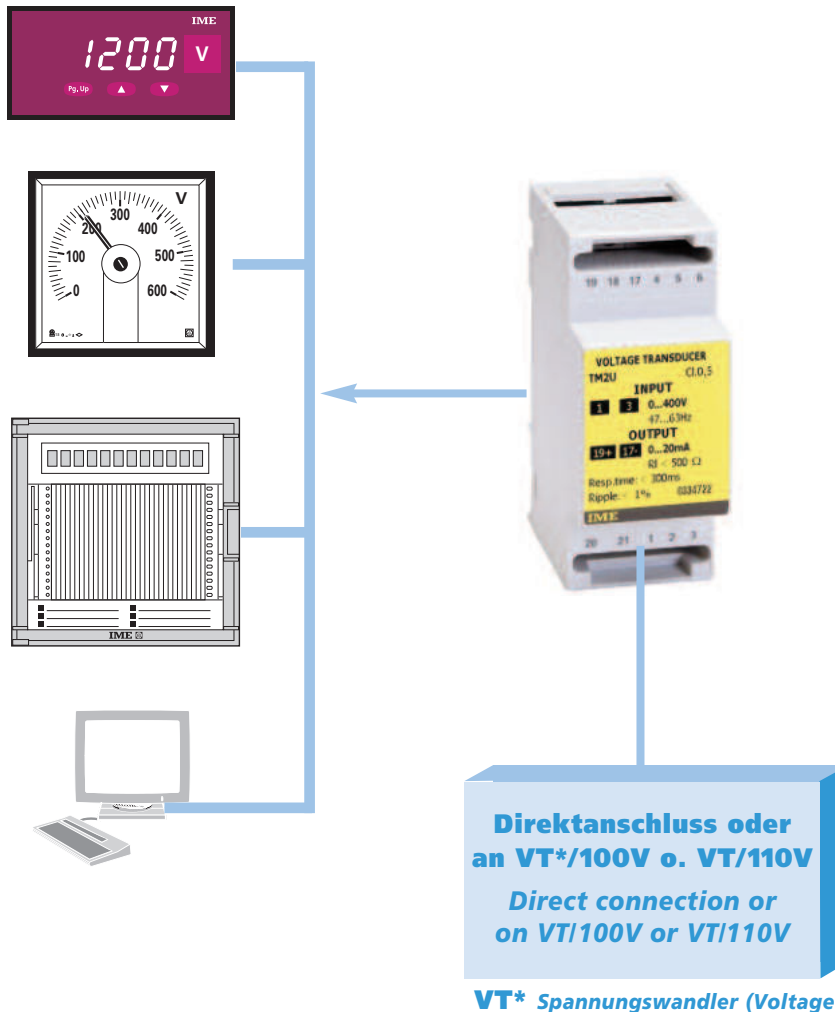
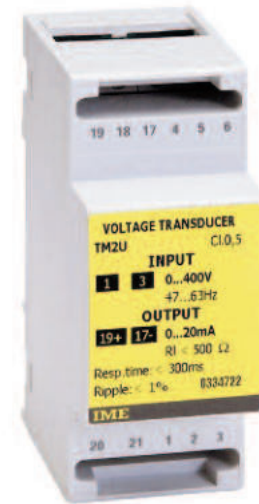
**Messumformer
Wechselspannung
2 Modul**

Messung des Mittelwertes,
Kalibrierung gem. Effektivwert
Eingang bis zu 440V
Hilfsspannung aus Messkreis
(selbstversorgend)

**Alternating voltage
transducer
2 Module**

To measure average value,
calibration according RMS value
Direct input up to 440V
Supply taken from measurement
(selfsupplied)

Tema TM2U



BESTELLNUMMER ORDERING CODE	EINGANG INPUT	AUSGANG OUTPUT
TM2UA12	100V	0 - 5mA
TM2UA13	100V	0 - 10mA
TM2UA14	100V	0 - 20mA
TM2UA16	100V	0 - 5V
TM2UA18	100V	0 - 10V
TM2UA22	110V	0 - 5mA
TM2UA23	110V	0 - 10mA
TM2UA24	110V	0 - 20mA
TM2UA26	110V	0 - 5V
TM2UA28	110V	0 - 10V
TM2UA32	120V	0 - 5mA
TM2UA33	120V	0 - 10mA
TM2UA34	120V	0 - 20mA
TM2UA36	120V	0 - 5V
TM2UA38	120V	0 - 10V
TM2UA72	250V	0 - 5mA
TM2UA73	250V	0 - 10mA
TM2UA74	250V	0 - 20mA
TM2UA76	250V	0 - 5V
TM2UA78	250V	0 - 10V
TM2UA92	400V	0 - 5mA
TM2UA93	400V	0 - 10mA
TM2UA94	400V	0 - 20mA
TM2UA96	400V	0 - 5V
TM2UA98	400V	0 - 10V
TM2UAA2	440V	0 - 5mA
TM2UAA3	440V	0 - 10mA
TM2UAA4	440V	0 - 20mA
TM2UAA6	440V	0 - 5V
TM2UAA8	440V	0 - 10V

EINGANG

Nennspannung Un: 100 - 110 - 120 - 250 - 400 - 440V

Andere Werte auf Anfrage

Nennfrequenz fn: 50Hz

Überlast kurzzeitig (EN 60688): 1,5Un/10s (max 450V)

Eigenverbrauch : ≤ 2,5VA

ARBEITSBEREICH

(EN 60688)

Frequenz: 47...63Hz (fn 50Hz)

Kurvenform: sinusförmig, Formfaktor 1,11

MESSBEREICH

Nennbereich: 20...120%Un (Genauigkeitsklasse 0.5)

Grenzbereich: 10...120%Un (mit Genauigkeitsklasse 1)

AUSGANG

Typ: unidirektional

Genauigkeit (EN 60688): Klasse 0,5

Restwelligkeit (EN 60688): ≤ 1%

Einstellzeit (EN 60688): ≤ 300ms

Nennwertstrom: 0...5 - 0...10 - 0...20mA

Bürdenspannung: 10V

Bürde: ≤ 500 Ω (20 mA) ≤ 1 kΩ (10mA) ≤ 2 kΩ (5mA)

INPUT

Voltage rating Un: 100 - 110 - 120 - 250 - 400 - 440V

Other values on request

Frequency rating fn: 50Hz

Excessive input of short duration (EN 60688): 1,5Un/10s (max 450V)

Rated burden: ≤ 2,5VA

NOMINAL RANGE OF USE

(EN 60688)

Frequency: 47...63Hz (fn 50Hz)

Waveform: sinusoidal, form factor 1,11

MEASURING RANGE

Nominal range of use: 20...120%Un (accuracy cl.0,5)

Limit range of use: 10...120% Un (with accuracy cl.1)

OUTPUT

Type: unidirectional, real zero for variable output load

Accuracy (EN 60688): class 0,5

Ripple content (EN 60688): ≤ 1%

Response time (EN 60688): ≤ 300ms

Current rated values: 0...5 - 0...10 - 0...20mA

Compliance voltage: 10V

Output load: ≤ 500 Ω (20 mA) ≤ 1 kΩ (10mA) ≤ 2 kΩ (5mA)

Nennwert Spannung: 0...5 - 0...10V
 Bürde: $\geq 100 \text{ k}\Omega$ (5V) - $\geq 200 \text{ k}\Omega$ (10V)

Voltage rated values: 0...5 - 0...10V
 Output load: $\geq 100 \text{ k}\Omega$ (5V) - $\geq 200 \text{ k}\Omega$ (10V)

HILFSSPANNUNG

aus Messkreis (selbstversorgend)

AUXILIARY SUPPLY

Taken from measurement (selfsupplied)

ISOLATION (EN 60439-1, EN61010-1)

Installationskategorie: III
 Verschmutzungsgrad: 2
 Isolationsspannung : 450V
 Stoßspannungsfestigkeit 5kV 1,2/50µs 0,5J
 Prüfkreis: Eingang, Ausgang
 Prüfspannung 2,5kV R.M.S. 50Hz/1 min
 Prüfkreis: Eingang, Ausgang
 Prüfspannung 4kV R.M.S 50Hz/1 min
 Prüfkreis : alle Kreise und Erde

INSULATION (EN 60439-1, EN61010-1)

Installation category: III
 Pollution degree: 2
 Insulation reference voltage: 450V
 Impulse voltage test 5kV 1,2/50µs 0,5J
 Considered circuits: input, output
 A.C. voltage test 2,5kV r.m.s. 50Hz/1min
 Considered circuits: input, output
 A.C. voltage test 4kV r.m.s. 50Hz/1min
 Considered circuits: all circuits and earth

ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT

Emissionstest gem. EN 50081-1, EN 55011
 Immunitätstest gem. EN 50082-2
 Störspannungstest mit gedämpfter Schwingung 1MHz (IEC255-4)
 Prüfspannung: 2,5kV mode commun, 1kV series mode

ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY

Emission tests according to EN 50081-1, EN 55011
 Immunity tests according to EN 50082-2
 High frequency disturbance test, 1MHz damped oscillatory wave (IEC255-4)
 Test voltage: 2,5kV common mode, 1kV series mode

ARBEITSBEDINGUNGEN (EN 60688)

Gebrauchsgruppe: II
 Referenztemperatur: 15...30°C
 Betriebstemperatur: 0...50°C
 Grenztemperaturbereich: -10...55°C
 Lagertemperatur: -25...70°C
 rel. Luftfeuchte: bis zu 75%
 Tropenausführung
 Verlustleistung¹: $\leq 2W$
¹zur thermischen Dimensionierung des Schaltschranks

ENVIRONMENTAL CONDITIONS (EN 60688)

Usage group: II
 Reference temperature: 15...30°C
 Nominal temperature range: 0...45°C
 Limit temperature range: -10...55°C
 Limit temperature range for storage: -25...70°C
 Relative humidity: up to 75%
 Suitable for tropical climates
 Max. power dissipation¹: $\leq 2W$
¹ For switchboard thermal calculation

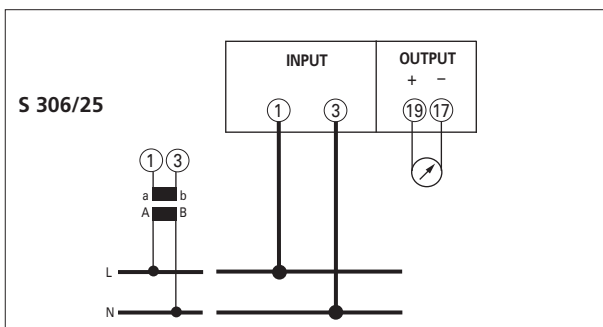
GEHÄUSE

Abmessungen: 2 Modul DIN 43880
 Anschluss: Schraubenanschluss für Leiter bis max. 4mm²
 Befestigung: schnappbar auf DIN-Schiene 35mm
 Hutschiene : TH35-15 (EN60715)
 Gehäusematerial: Polycarbonat, selbstverlöschend
 Schutzart (EN 60529): IP52 (Front), IP20 (Anschlüsse)
 Gewicht: 200 Gramm

HOUSING

Dimensions: 2 module DIN 43880
 Connections: screw terminals for cable up to 4 mm²
 Mounting: snap-on 35mm rail
 Rail type: top hat TH35-15 (EN60715)
 Housing material: makrolon self-extinguishing
 Protection degree (EN 60529): IP50 (front frame), IP20 (terminals)
 Weight: 200 grams

ANSCHLUSSBILD WIRING DIAGRAM



ABMESSUNGEN DIMENSIONS (mm)

