

**Messumformer
Wechselspannung
2 Modul**

True RMS Messung
Direktanschluss bis zu 500V
Ausgang einstellbar (7 Bereiche)

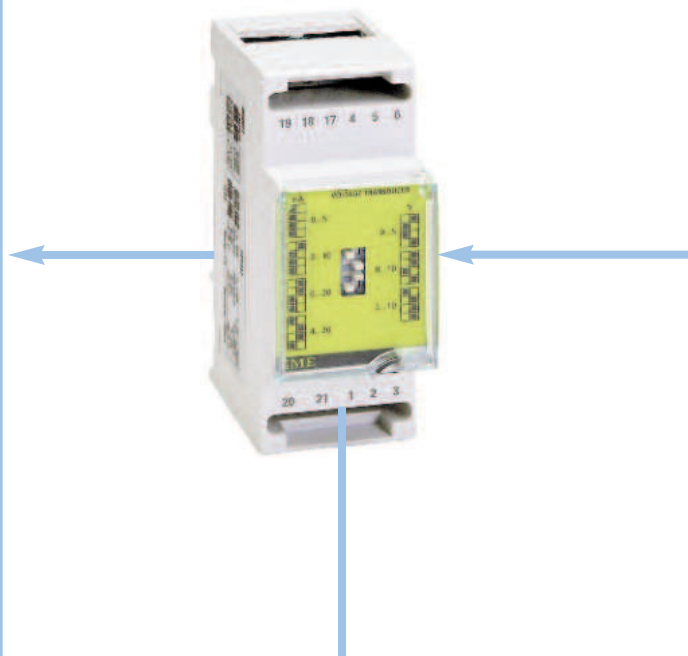
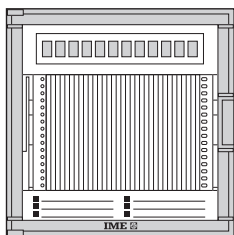
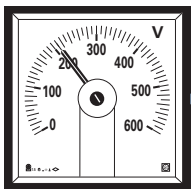
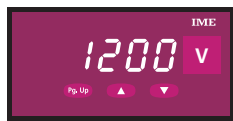
Einstellbare Werte:
0...5/10/20mA - 4...20mA
0...5/10V - 2...10V

**Alternating voltage
transducer
2 Module**

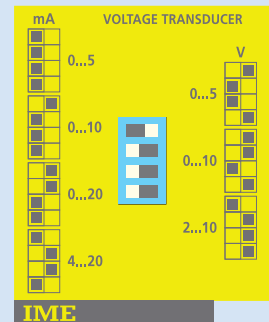
To measure *TRUE RMS* value
Direct input up to 500V
Output selectable on field (7 ranges)

Selectable values:
0...5/10/20mA - 4...20mA
0...5/10V - 2...10V

Tema TM4U



Ausgang Output



- 0...5mA
- 0...10mA
- 0...20mA
- 4...20mA
- 0...5V
- 0...10V
- 2...10V

**Direktanschluss oder
an VT*/100V o. VT*/110V**
*Direct connection or
on VT/100V or VT/110V*

*VT = Spannungswandler

BESTELLNUMMER ORDERING CODE	EINGANG INPUT	HILFSSPANNUNG AUX. SUPPLY
TM4U210	100V	115V ac
TM4U220	110V	115V ac
TM4U230	120V	115V ac
TM4U270	250V	115V ac
TM4U290	400V	115V ac
TM4U2A0	440V	115V ac
TM4U2C0	500V	115V ac
TM4U310	100V	230 - 240V ac
TM4U320	110V	230 - 240V ac
TM4U330	120V	230 - 240V ac
TM4U370	250V	230 - 240V ac
TM4U390	400V	230 - 240V ac
TM4U3A0	440V	230 - 240V ac
TM4U3C0	500V	230 - 240V ac
TM4UH10	100V	20...150V dc
TM4UH20	110V	20...150V dc
TM4UH30	120V	20...150V dc
TM4UH70	250V	20...150V dc
TM4UH90	400V	20...150V dc
TM4UHA0	440V	20...150V dc
TM4UHC0	500V	20...150V dc
TM4UL10	100V	150...250V dc
TM4UL20	110V	150...250V dc
TM4UL30	120V	150...250V dc
TM4UL70	250V	150...250V dc
TM4UL90	400V	150...250V dc
TM4ULA0	440V	150...250V dc
TM4ULC0	500V	150...250V dc

Weitere Ausführungen Other executions

Einstellzeit	Response time
	50ms

EINGANG

Nennspannung U_n : 100 - 110 - 120 - 250 - 400 - 500V

Andere Werte auf Anfrage

Nennfrequenz f_n : 50Hz

Überlast kurzzeitig (EN 60688): $1,5U_n/10s$ (max 600V)

Eigenverbrauch : $\leq 0,5VA$

INPUT

Voltage rating U_n : 100 - 110 - 120 - 250 - 400 - 440 - 500V

Other values on request

Frequency rating f_n : 50Hz

Excessive input of short duration (EN 60688): $1,5U_n/10s$ (max 600V)

Rated burden: $\leq 0,5VA$

ARBEITSBEREICH

(EN 60688)

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

Kurvenform: verzerrte Sinusform

NOMINAL RANGE OF USE

(EN 60688)

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

Waveform: sinusoidal, distorted

MESSBEREICH

Spannung: 0...120% U_n

MEASURING RANGE

Voltage: 0...120% U_n

AUSGANG

Typ: unidirektional live zero

Genauigkeit (EN 60688): Klasse 0,5

Einstellzeit / Restwelligkeit (EN 60688): ≤ 100 ms / $\leq 1\%$ - ≤ 50 ms / $\leq 4\%$

Nennwerte: einstellbar über DIP-Schalter (7 Bereiche)

Nennwerte Strom: 0...5 - 0...10 - 0...20mA - 4...20mA

Bürdenspannung: 15V

Bürde: $\leq 750\Omega$ (20mA) - $\leq 1,5k\Omega$ (10mA) - $\leq 3k\Omega$ (5mA)

OUTPUT

Type: unidirectional, real or live zero for variable output load

Accuracy (EN 60688): class 0,5

Response time / Ripple content (EN 60688): ≤ 100 ms / $\leq 1\%$ - ≤ 50 ms / $\leq 4\%$

Rated value: selectable by dip switch (7 ranges)

Current rated values: 0...5 - 0...10 - 0...20mA - 4...20mA

Compliance voltage: 15V

Output load: $\leq 750\Omega$ (20mA) - $\leq 1,5k\Omega$ (10mA) - $\leq 3k\Omega$ (5mA)

Nennwerte Spannung: 0...5 - 0...10 - 2...10V
 Bürde: $\geq 5k\Omega$

HILFSSPANNUNG

Hilfsspannung U_{aux} : 48 - 115 - 230 und 240V
 Andere Werte auf Anfrage
 Toleranz : $0,9...1,1U_{aux} - 40...60V$ (U_{aux} 48V)
 Nennfrequenz f_{aux} : 50Hz
 Arbeitsfrequenz: 47...63Hz
 Eigenverbrauch : $\leq 3VA$
 Hilfsspannung U_{aux} dc : 20...150Vdc - 150...250Vdc
 Eigenverbrauch : $\leq 1,5W$
 Verpolungsschutz

ISOLATION

(EN 60439-1, EN61010-1)

Installationskategorie: III
 Verschmutzungsgrad: 2
 Isolationsspannung : 600V
 Stoßspannungsfestigkeit 5kV 1,2/50 μ s 0,5J
 Prüfkreis: Eingang, Ausgang, Hilfsspannung
 Prüfspannung 2,5kV R.M.S. 50Hz/1 min
 Prüfkreis: Eingang, Ausgang, Hilfsspannung
 Prüfspannung 4kV R.M.S 50Hz/1 min
 Prüfkreis : alle Kreise und Erde

ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT

Emissionstest gem. EN 50081-1, EN 55011
 Immunitätstest gem. EN 50082-2
 Störspannungstest mit gedämpfter Schwingung 1MHz (IEC255-4)
 Prüfspannung: 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: $\leq 2,6W$
¹zur thermischen Dimensionierung des Schaltschranks

GEHÄUSE

Abmessungen: 2 Modul DIN 43880
 Anschluss: Schraubenanschluss für Leiter bis max. 4mm²
 Befestigung: schnappbar auf DIN-Schiene 35mm (EN 50022)
 Hutschiene : TH35-15 (EN60715)
 Gehäusematerial: Polycarbonat, selbstverlöschend
 Schutzart (EN 60529): IP52 (Front), IP20 (Anschlüsse)
 Gewicht: 200 Gramm

Voltage rated values: 0...5 - 0...10 - 2...10V
 Output load: $\geq 5k\Omega$

AUXILIARY SUPPLY

Rated value U_{aux} ac: 48 - 115 - 230 and 240V
 Other value on request
 Tolerance: $0,9...1,1U_{aux} - 40...60V$ (U_{aux} 48V)
 Rated frequency f_{aux} : 50Hz
 Tolerance: 47...63Hz
 Rated burden: $\leq 3VA$
 Rated value U_{aux} dc: 20...150Vdc - 150...250Vdc
 Rated burden: $\leq 1,5W$
 Protected against incorrect polarity

INSULATION

(EN 60439-1)

Installation category: III
 Pollution degree: 2
 Insulation reference voltage: 600V
 Impulse voltage test 5kV 1,2/50ms 0,5J
 Considered circuits: input, output, aux. supply
 A.C. voltage test 2,5kV r.m.s. 50Hz/1 min
 Considered circuits: input , output, aux supply
 A.C. voltage test 4kV r.m.s. 50Hz/1min
 Considered circuits: all circuits and earth

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

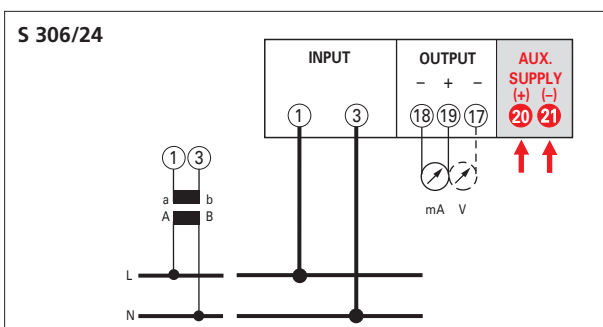
ENVIRONMENTAL CONDITIONS

Usage group: II
 Reference temperature: 15...30°C
 Nominal temperature range: 0...50°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: $\leq 2,6W$
¹For switchboard thermal calculation

HOUSING

Dimensions: 2 module DIN 43880
 Connections: screw terminals for cable up to 4mm²
 Mounting: snap-on 35mm rail
 Rail type: top hat TH35-15 (EN60715)
 Housing material: self-extinguishing makrolon
 Protection degree (EN 60529): IP40 (front frame), IP20 (terminals)
 Weight: 200 grams

ANSCHLUSSBILD WIRING DIAGRAM



ABMESSUNGEN DIMENSIONS (mm)

