

Installation and Operating Instructions

Three-phase Digital active and reactive energy-meter with measurement of active and reactive instantaneous power, set up for communication

Direct connection 80 A - Connection through CT .../5 A up to 10.000/5 A



Code	Description
DRM-80-3P	three-phase digital with direct connection 0.25-5 (80) A 2 tariff - 2 S0 (MID calibrated)
DRM-5-3P	three-phase digital with connection by CT .../5 A, up to 10.000/5 A 0.05-5 (6) A 2 tariff - 2 S0 (MID calibrated)

⚠️ WARNING

Installation must be carried out and inspected by a specialist or under his supervision. When working on the instrument, switch off the mains voltage!

1) Quantities displayed

1a) Energy

Ref. Energy	Unit	Symbol	ΣL	L1	L2	L3	Tariff
E1	MWh/kWh	→	•	•	•	•	T1
E2	MWh/kWh	←	•	•	•	•	T1
E3	Mvarh/kvarh	→	•	•	•	•	T1
E4	Mvarh/kvarh	←	•	•	•	•	T1
E5	MWh/kWh	→	•	•	•	•	T2
E6	MWh/kWh	←	•	•	•	•	T2
E7	Mvarh/kvarh	→	•	•	•	•	T2
E8	Mvarh/kvarh	←	•	•	•	•	T2

1b) Power

- Powers are displayed on the bar indicator and also on the 3 digits secondary counter:

Ref. Power	Unit	Symbol	ΣL	Tariff
P1	MW/kW/W	→	•	T1
P2	MW/kW/W	←	•	T1
P3	Mvarh/kvarh	€	•	T1
P4	Reactive Capacitive Mvarh/kvarh	‡	•	T1
P5	MW/kW/W	→	•	T2
P6	MW/kW/W	←	•	T2
P7	Mvarh/kvarh	€	•	T2
P8	Reactive Capacitive Mvarh/kvarh	‡	•	T2

2) Display View (see quantities displayed)

- The LCD display has a blue backlight.

- With the front push button all register will appear.

3) User informations

- A range of information is available on the display. They are divided into 4 groups:

A Default Page (total recorded Active Energy)

- The value of the current cumulative Active 3-phase Energy is displayed. The Energy is always Active, and may be Active Import (→). Active Export (←), with Tariff T1 or T2, depending on the current Energy flowing.
- The value of Instantaneous Active Power is visible (3 digits field), together with a dedicated bar-graph representing the percentage of the flowing power (10% per bar graph division).
- The nominal value of primary current (5 to 9999) appears below the energy value.
- A short press of the "command button" turns the backlight ON.
- A further short press enables the display of system energy registers.
- If the "command button" is not pushed for 40 seconds, the backlight is automatically switched OFF, and the display returns to the default page.

B System Energy Registers (ΣL) E1 to E8 see Table

- This group is dedicated to show the System (ΣL) Energy registers, E1 to E8, as described in the table in 1a above.
- A short press of the "command button" enables the sequential display of all 8 registers.
- If the current rate corresponds to that of energy represented on the display the power reading and the bar-graph are displayed.
- By pressing the "command button" for at least 4 seconds, the L1 Phase Energy registers group display is enabled.
- If the "command button" is not pushed for 40 seconds, the backlight is automatically switched off, and the display returns to the default page.

C Phases Energy Registers (L1, L2 & L3) E1 to E8 see Table

- This group is dedicated to show the Phase Registers (with the same criteria of the System Energy registers). Initially, L1 group registers are displayed. A short press of the "command button" enables the display of all 8 registers, one at a time.
- By pressing the "command button" for at least 4 seconds, the L2 Phase Energy registers group display is enabled.
- In the same way, once selected L2 registers, one can push the button for 4 seconds and start to see the L3 registers group.
- If the "command button" is not pushed for 40 seconds, the backlight is automatically switched off, and the display returns to the default page.
- By keeping the "command button" pushed for at least 10 seconds, the diagnostic page is enabled.

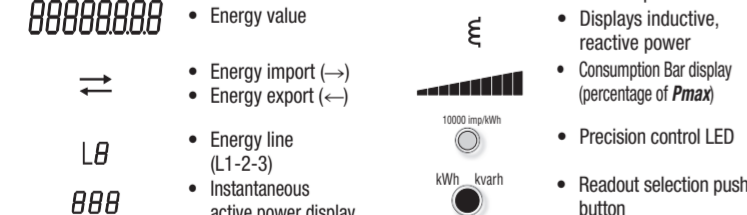
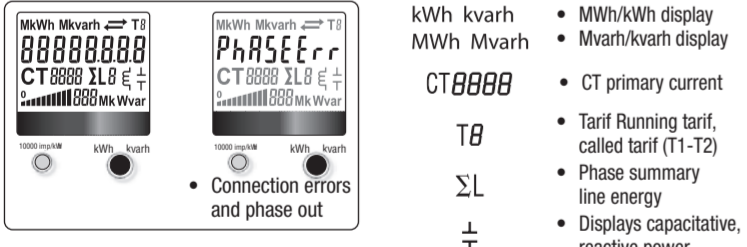
D Diagnostic Page

- All display segments are activated, thus allowing the operator to see if the display is working correctly. By keeping the "command button" pressed, it is possible to see the Firmware Release version and the Flash Checksum
- If the "command button" is not pushed for 40 seconds, the backlight is automatically switched off, and the display returns to the default page

3.1) Error condition

- When the display shows the message "Err-0-01" or "Err-0-02", the meter has got a malfunction and must be replaced.

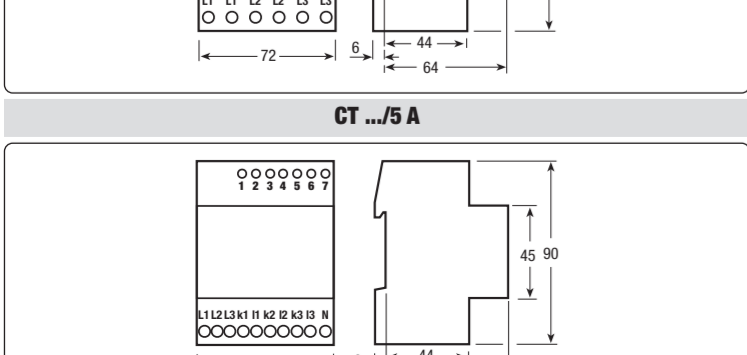
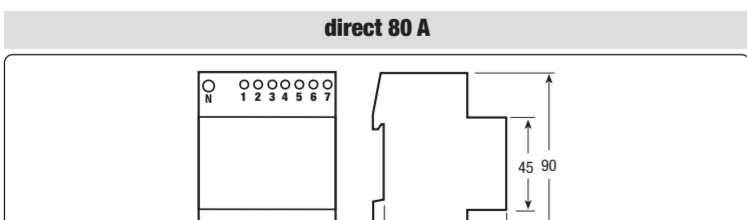
Display



Symbols

- Measuring elements
- Reversal preventing device
- Protected by double insulation

Dimension



Technical data

Data in compliance with EN 50470-1, EN 50470-3, EN 62053-23, EN 62053-31

General characteristics

- Housing DIN 43880
- Mounting DIN 60715
- Depth mm
- Weight g

DRM-80-3P	DRM-5-3P
direct connection 80 A	CT connection till 10.000/5 A
4 modules	4 modules
DIN rail	DIN rail
70	70
424	293

Operating features

- Connection to single/three phase network
- Storage of energy values and configuration Internal flash memory for active and reactive energy
- Tariff n° 2

Approval (according to EN 50470-1, EN 50470-3)

- Reference Voltage Un Line to Neutral
- Reference Voltage Un Line to Line
- Reference Current (Iref)
- Minimum Current (Imin)
- Maximum Current (Imax)
- Starting Current (Ist)
- Reference Frequency (fn)
- Number of phases (number of wires)
- Certified Measures

Accuracy Class (according to EN 50470-3)

Supply Voltage and Power Consumption

- Operating Supply Voltage range VAC 230
- VA (W) 400
- VAC 5
- VAC 0.25
- VAC 80
- VAC 0.015
- VAC 50
- VAC 1.3 (2.4)

Overload capability

- Voltage continuous; phase/phase VAC 480
- 1 second; phase/phase VAC 800
- continuous; phase/N VAC 276
- 1 second; phase/N VAC 300
- continuous VAC 80
- Temporary (10 ms) VAC 2400

Measuring Features

- Voltage phase/phase VAC 190 ... 480
- phase/N VAC 110 ... 276
- Current A 0.015 ... 80
- MWh, Mvarh, kWh, kvarh, MWh, Mvarh, kWh, kvarh, MW, Mvar, kW, kvar

Display features

- Display type LCD backlit 6.2 +3
- Energy digits dimension 6 x 3
- Active Energy 6 digits + 2 decimal digits min. ... max. kWh 0.01 ... 999999.99
- Reactive Energy 6 digits + 2 decimal digits min. ... max. kvarh 0.01 ... 999999.99
- Instantaneous Active Power (← and →) 3 digits MW - kW - W 0 ... 999
- Instantaneous Reactive Power (← and →) 3 digits + capacitive/inductive indication Mvar - kvar - var 0 ... 999
- Power Bargraph 10 segments 0% -10% -20% ... -100% 0% -10% -20% ... -100%
- Running Tariff 1 digit T1 or T2 1 or T2
- Display refresh period seconds 1 1

Pulse Outputs (SO signals, acc. to IEC 62053-31)

- Pulse Output 1 proportional to active imported Energy kWh (→)
- Pulse Output 2 proportional to reactive imported Energy kvarh (→)
- Pulse Rate p/kWh - p/kvarh 500 100-10-1
- Pulse ON duration msec 50 ±2%
- Operating voltage Min. - Max. VAC (DC) 5 ... 33 VAC (5 ... 70 VDC)
- Pulse ON maximum current mA 90 90
- Pulse OFF leakage current μA 1 1
- Insulation class SELV SELV

Optical Interface (metrological LED)

- Front mounted red LED (meter constant) proportional to active imp/exp Energy p/kWh 1000 10.000

Safety

- Protective class II
- AC voltage test (EN 50470-3, 7.2) 4
- Degree of pollution 2
- Operational voltage 300 300
- Impulse voltage test 1.2/50 μs-kV 6 6
- Housing material flame resistance UL 94 class V0
- Safety-sealing between upper and lower housing part yes yes

IR Connectable Communication Modules

- For communication module connection (DRM-M / DRM-MOD / DRM-KNX / DRM-LOG) yes yes

Connection terminals

- Screwdriver for mains terminals head with Z +/ POZIDRIV PZ2 PZ1
- Screwdriver for tariff and communic. terminals slotted head 0.8 x 3.5 0.8 x 3.5
- Terminal capacity main current paths solid wire min. (max) 1.5 (35) 1 (4)
- Terminal capacity for tariff and communic. solid wire min. (max) stranded wire with sleeve min. (max) 1.5 (35) 1 (4)
- Terminal capacity for tariff and communic. solid wire min. (max) stranded wire with sleeve min. (max) 1 (4) 1 (4)

Environmental conditions (storage)

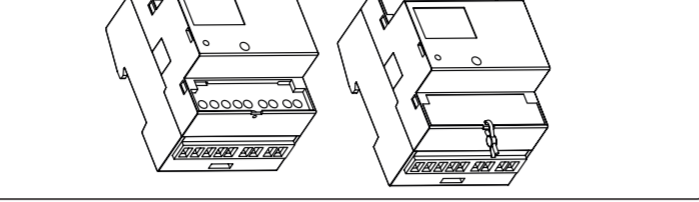
- Temperature range °C -25 ... +70 -25 ... +70

Environmental conditions (operating)

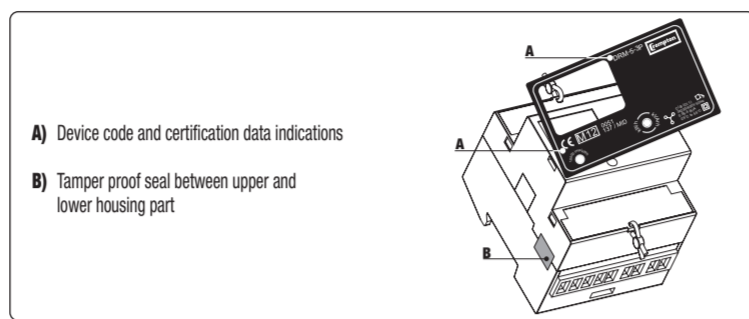
- Temperature range °C -25 ... +55 -25 ... +55
- Mechanical environment M1 M1
- Electromagnetic environment E2 E2
- Installation Indoor yes yes
- Altitude (max.) yearly average, not condensing ≤2000 ≤2000
- Humidity on 30 days per year (not condensing) ≤75% ≤75%
- IP rating IP51(*)/IP20 IP51(*)/IP20

(*) For the installation in a cabinet at least with IP51 protection.

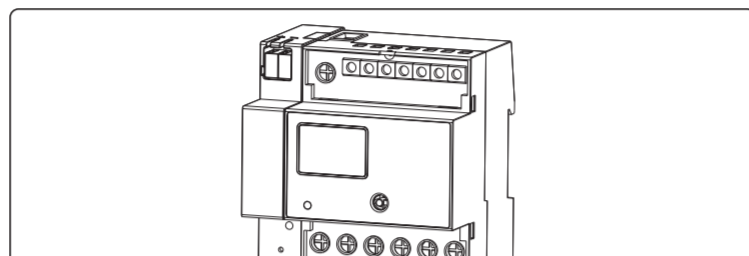
Sealable terminal coverse



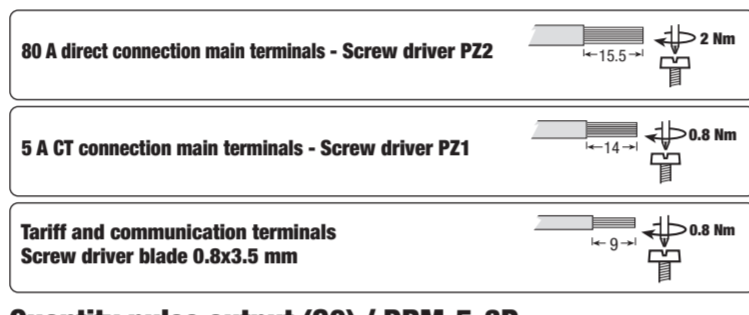
MID calibrated



Connectable Communication Modules



Cable stripping length and max. terminal screw torque



Quantity pulse output (SO) / DRM-5-3P

Automatically selected
I prim. (A) 5-300 A = 100 imp/kWh
I prim. (A) 305-3000 A = 10 imp/kWh
I prim. (A) 3005-10000 A = 1 imp/kWh

Set Primary Current

Set Primary Current

Bedienungsanleitung

Digitaler Wirk- und Blindenergiezähler mit Anzeige der Wirk- und Blindleistung sowie Darstellung von Energiebezug und -abgabe und seitlicher IR - Kommunikationsmöglichkeit.

Direktanschluß bis 80 A bzw. Stromwandleranschluß .../5 A bis max. 10000/5 A



Artikelnummer	Beschreibung
DRM-5-3P	Digitaler 3-Phasen Energiezähler für Direktanschluß 0,25-5 (80) A 2 Tarife - 2 SO (MID geeicht)
DRM-5-3P	Digitaler 3-Phasen Energiezähler für Stromwandleranschluß .../5 A bis max. 10000/5 A .../5 A bis 10.000/5 A - 0,05-5 (6) A 2 Tarife - 2 SO (MID geeicht)

WANDELN

Die Installation muß von einer Elektrofachkraft oder unter deren Leitung und Aufsicht durchgeführt und geprüft werden. Bei Arbeiten am Meßgerät, Netzspannung abschalten!

1) Im Display dargestellte Größen

1a) Energie

- Darstellung nur auf Zählern mit Digitalanzeige bis max. 8 Stellen:

Bzg. Bezeichnung	Einheit	Symbol	ΣL	L1	L2	L3	Tarif
E1 bezogene Wirkenergie	MWh/kWh	→	•	•	•	•	T1
E2 abgegebene Wirkenergie	MWh/kWh	←	•	•	•	•	T1
E3 bezogene Blindenergie	Mvarh/kvarh	→	•	•	•	•	T1
E4 abgegebene Blindenergie	Mvarh/kvarh	←	•	•	•	•	T1
E5 bezogene Wirkenergie	MWh/kWh	→	•	•	•	•	T2
E6 abgegebene Wirkenergie	MWh/kWh	←	•	•	•	•	T2
E7 bezogene Blindenergie	Mvarh/kvarh	→	•	•	•	•	T2
E8 abgegebene Blindenergie	Mvarh/kvarh	←	•	•	•	•	T2

1b) Leistung

Bzg. Leistung	Einheit	Symbol	ΣL	Tarif
P1 bezogene Wirkleistung	MW/kW/W	→	•	T1
P2 abgegebene Wirkleistung	MW/kW/W	←	•	T1
P3 bezogene Blindleistung	Mvarh/kvar/var	€	•	T1
P4 abgegebene Blindleistung	Mvarh/kvar/var	÷	•	T1
P5 bezogene Wirkleistung	MW/kW/W	→	•	T2
P6 abgegebene Wirkleistung	MW/kW/W	←	•	T2
P7 bezogene Blindleistung	Mvarh/kvar/Var	€	•	T2
P8 abgegebene Blindleistung	Mvarh/kvar/Var	÷	•	T2

2) Display-Darstellung (siehe Display Beschreibung)

- Grüne, hintergrundbeleuchtete LCD-Anzeige
- Die verschiedenen Anzeigeebenen werden mit der Steuerungstaste angewählt.

3) Bedienung

- Die große Anzahl von Meßgrößen macht eine Darstellung der Daten in 4 Anzeigeebenen erforderlich:

A	Default / Erstanzeige
B	Energiezählerstände (Gesamtwerde ΣL)
C	Energiezählerstände (pro Phase)
D	Diagnostikseiten Softwarestand, Prüfsumme, Displaysegmentekontrolle.

A) Anzeigeebene Default / Erstanzeige

- Es wird nur die momentane summierende Wirkenergie angezeigt. Es können folgende summierende Zählerstände registriert werden: Wirkenergie Bezug und Abgabe Pfeil ← (Export Pfeil → oder Import Pfeil ←) in Tarif 1 und Tarif 2
- Balkendiagramm in Prozent der Wirkleistung in Schritten von 10% der gemessenen Leistung im Verhältnis der Gesamtleistung.
- Anzeige des Wandlerverhältnis des Stromwandlers, Primärseite (CT...) von 5 bis 9999 A.
- Mit erstmaligen Drücken der Steuertaste wird die Hintergrundbeleuchtung aktiviert.
- Über nochmaliges Drücken der Steuertaste erscheint die Anzeigeebene aller Energiezählerstände (Gesamtwerde Phasen ΣL)
- Die Beleuchtung der Anzeige wird nach 40 Sekunden Inaktivität automatisch ausgeschaltet und es erscheint die Default / Erstanzeige Anzeige.

B) Anzeigeebene aller Energiezählerstände (Gesamtwerde ΣL) E1 bis E8 siehe Tabelle

- In dieser Anzeigeebene werden die Gesamtenergiezählerstände dargestellt.
- In der Anzeige der laufenden Messung erscheint auch die Balkendiagrammzeige der relativen Leistung.
- Um in die Energiezählerstände „je Phase“ zukommen die Steuerungstaste ca 4 Sek. lang gedrückt halten. Nach 40 Sekunden Inaktivität erscheint automatisch die Default / Erstanzeige Anzeigeebene (A) und die Hintergrundbeleuchtung erlischt.

C) Anzeigeebene aller Energiezählerstände (je Phase) E1 bis E8 siehe Tabelle

- Um alle Energierегистreje Phase (Wirk- und Blindenergie) für aufgenommene und abgegebene Energie für T1 und T2 in einer rollierenden Anzeige zu sehen, Steuertaste 4 Sekunden drücken.
- Um in die Diagnoseketten zu gelangen die Steuertaste ca 10 Sekunden lang gedrückt halten.
- Nach 40 Sekunden Inaktivität erscheint automatisch die Default / Erstanzeige Anzeigeebene (A).

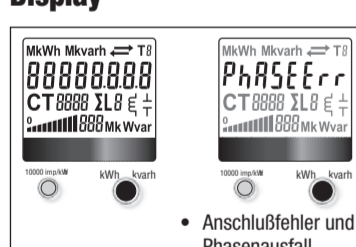
D) Anzeigeebene Diagnoseketten

- Es wird der Displaytest aktiviert. Bei nochmaliger Betätigung der Steuerungstaste erscheint die eingesetzte Firmware Version und die aufgelaufene Prüfsumme im Speicher.

3.1) Fehleranzeige "Error"

- Wenn im Display die Anzeige "Err-0r_01" oder "Err-0r_02" erscheint, liegt eine Fehlfunktion vor und der Energiezähler muß ausgetauscht werden.

Display

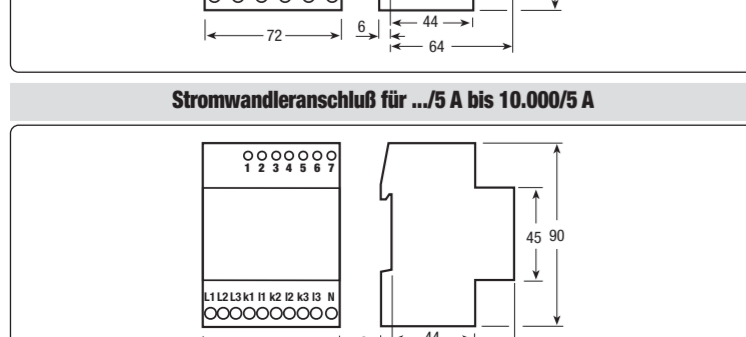


- MWh/Mvarh → T8
88888888 CT88888888 L1 L2 L3 N kWh/kvarh
- PhASE Err CT88888888 L1 L2 L3 N kWh/kvarh
- CT88888888 L1 L2 L3 N kWh/kvarh
- Anschlußfehler und Phasenausfall
- Energie-Wert
- Energie Leistungsbezug (→)
- Energie Leistungsabgabe (←)
- Phasenwert Energieanzeige (L1-2-3)
- Anzeige für momentane Wirkleistung
- MWh/Mvarh Anzeige
- MWh/Mvarh Anzeige
- Anzeige Wandlerverhältnis des Stromwandlers, Primärseite
- Ausgewählter / aktiver Tarif
- Phasen-Gesamtwert Energieanzeige
- Anzeige für kapazitive Leistung
- Anzeige für induktive Leistung
- Balkendiagramm (in Prozent von Pmax)
- LED Genauigkeit-kontroll-Anzeige
- Steuerungstaste

Symbole



Maße



Technische Daten

Daten nach EN 50470-1, EN 50470-3, EN 62053-23, EN 62053-31

Allgemeine Daten	DIN 43880	DIN	DRM-80-3P	DRM-5-3P
• Gehäuse	EN 60715	35 mm	4 Module	4 Module
• Befestigung		mm	Direktanschluß	Direktanschluß
• Bauhöhe		g	bis 80 A	für .../5 A bis 10.000/5 A
• Gewicht				
Funktion				
• Betriebsart			einphasige und dreiphasige Netz (Anzahl der Leiter)	
• Speicherung der Einstellung und Zählerstand			neuer Flash-Speicher	
• Tarife			für Wirk- u. Blindenergie	
Begläubigte Parameter (nach EN 50470-1 und EN 50470-3)				
• Bemessungssteuerspannung Un	VAC	230	230	
• Bemessungssteuerspannung Ün	VAC	400	400	
• Referenzstrom (Iref)	A	5	5	
• Mindeststrom (Imin)	A	0.25	0.05	
• Höchster Strom (Imax)	A	80	6	
• Betriebsanlaufstrom (Ist)	A	0.015	0.003	
• Referenzfrequenz (fn)	Hz	50	50	
• Anzahl der Phasen und der Leiter	-	1.3 (2,4)	3 (4)	
• Beglaubigte Messgrößen	kWh	→ kWh T1, ← kWh T1 → kWh T2, ← kWh T2	→ kWh T1, ← kWh T1 → kWh T2, ← kWh T2	
Genaugkeitsklasse (nach EN 50470-3)	Klasse	B	B	B
Betriebsspannung und Leistungsaufnahme	VAC	110 ... 276 / 190 ... 480	110 ... 276 / 190 ... 480	
• Betriebsspannungsbereich	VA (W)	≤2 (0,6)	≤2 (0,6)	
• Höchste Leistungsaufnahme (Spannungsmittelkreis)	VA	≤0,7	≤0,5	
• Höchste Leistungsaufnahme in VA (Strommittelkreis) bei Imax	-	-	-	
Überlastbarkeit	Spannung	Dauerbetrieb: Phase/Phase 1 Sekunde: Phase/Phase	VAC	480
• Spannung		Dauerbetrieb: Phase/N	VAC	800
		1 Sekunde: Phase/N	VAC	276
• Strom		Dauerbetrieb	A	300
		Kurzzeitüberlast (10 ms)	A	2400
Eigenschaft der Meßbereiche	Phase/Phase	VAC	190 ... 480	190 ... 480
• Spannungsbereich	Phase/N	VAC	110 ... 276	110 ... 276
• Strommeßbereich	A	0,015 ... 80	0,003 ... 6	
• Gemessene Größen	-	MWh, Mvarh, kW, kvarh, MW, Mvar, kW, kvar, MW, Mvarh, kW, kvarh, MW, Mvar, kW, kvar	-	
Anzeige Daten	LCD	-	6.2 +3	6.2 +3
• Displayart	Abmessungen der Hauptanzeige	mm	6 x 3	6 x 3
	6 Stellig + 2 Dezimale	min. ... max. kWh	0,01 ... 999999,99	0,01 ... 999999,99
	6 Stellig + 2 Dezimale	min. ... max. kvarh	0,01 ... 999999,99	0,01 ... 999999,99
• Momentane Wirkleistung (← und →)	3 Stellig	MW - kW - W	0 ... 999	0 ... 999
• Momentane Blindleistung (← und →)	3 Stellig	Mvar - kvar - var	0 ... 999	0 ... 999
• Balkendiagramm	10 Segmente	-	0% -10% -20% ... -100%	0% -10% -20% ... -100%
• Dargestellte Tarifanzeige	1 Ziffer	-	T1 oder T2	T1 oder T2
• Anzeigeyzyklus	Sekunde	1	1	1
50 Schnittstellen (nach IEC 62053-31)	Front LED rot (linkend (Genauigkeitskontrolle))	proportionierend Wirkenergiebezug	-	kWh (→)
	Front LED grün (linkend (Genauigkeitskontrolle))	proportionierend Blindenergiebezug	-	kvarh (→)
• Erster Impulsausgang (→)	p/kWh - p/kvarh	500	100-10-1	
• Zweiter Impulsausgang (→)	msec	50 ±2%	50 ±2%	
• Impulsmenge	VAC (DC)	5 ... 33 VAC (5 ... 70 VDC)	5 ... 33 VAC (5 ... 70 VDC)	
• Impulsdauer	mA	90	90	
• Erforderliche Spannung	-	SELV	SELV	
Optische Schnittstellen	Front LED rot (linkend (Genauigkeitskontrolle))	proportionierend Wirkenergie (← und →)	p/kWh	1000
Sicherheit				
• Schutzklasse (EN 50470)	Klasse	II	II	
• AC Spannungsfestigkeitstest (EN 50470-3, 7,2)	kV			