



DE

Kode	Modell
ECSEM456MID	M3PRO 1-5 Modbus MID

Dreiphasiger Energiezähler, messen über CT
Mit MID-Konformitätserklärung und Modbus-RTU-Kommunikation
Die MID-Zertifizierung betrifft nur die Wirkenergie.

Bedienungsanleitung.

Sicherheitsanweisungen

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Instrument installieren.

Einbau und Montage in Innenbereichen dürfen nur durch eine Elektrofachkraft* gemäß den geltenden lokalen Installationsstandards durchgeführt werden.

Ein- Ausbau des Produktes nur bei ausgeschalteter Spannungsversorgung. Seine Verwendung ist nur innerhalb der in der Installationsanleitung angegebenen Grenzen erlaubt. Das angeschlossene Gerät und die Ausrüstung können durch Überlastungen zerstört werden.

Jegliche Eingriffe an den Produkten, einschließlich der Gehäuse, im Falle von Störungen oder Mängeln, können die Sicherheit des Betreibers gefährden und entbinden den Hersteller von jeglicher zivil- und strafrechtlichen Haftung.

Funktion

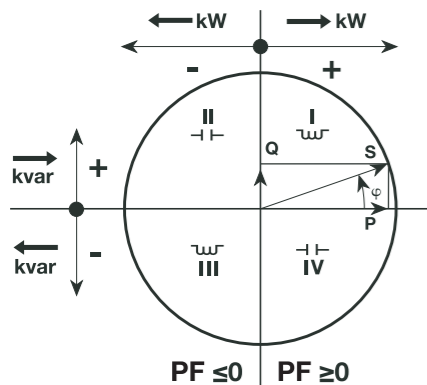
Dieses 4-Quadranten-Modbus-RTU-Messgerät misst die in einer elektrischen Anlage verwendete Wirk- und Blindenergie. 2 Tarife, umschaltbar über 230 VAC Digitaleingang. Gemäß der Messgeräterichtlinie (MID) darf nur das Register der gesamten positiven Blindenergie für die Rechnungsstellung berücksichtigt werden.

- Wirkenergie Genauigkeitsklasse B (gemäß EN 50470-3:2022)
- Wirkenergie Genauigkeitsklasse 1 (gemäß IEC 62053- 21:2020 und IEC 61557-12:2018)
- Blindenergie Genauigkeitsklasse 2 (gemäß IEC 62053- 23:2020)
- Blindleistung Genauigkeitsklasse 2 (gemäß IEC 62053- 21:2020).

Dieses Gerät verfügt über eine LCD-Hintergrundbeleuchtung und 3 Drucktasten zum Lesen von Energien, V, I, PF, F, P, Q und zum Konfigurieren einiger Parameter. Die Ausführung und die Herstellung dieses Zählers entsprechen den Anforderungen der Norm EN 50470-3:2022.

Leistungsfaktor

Konvention gemäß IEC 62053-23:2020



Geräteaufbau

LCD Bildschirm



Partial kWhvarh
kVA ms Hz

Einheiten
Energieimport (Verbrauch →)
Energieexport (Produktion ←)

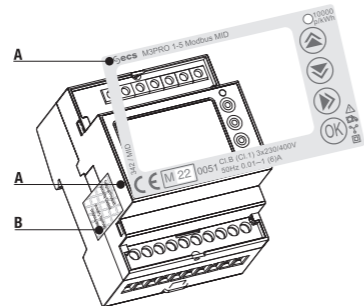
Status der Kommunikationsaktivität

- ▲ Pfeiltaste nach OBEN: Zum Blättern durch die Menüseiten und Ändern der Parameter
- ▼ Pfeiltaste nach UNTEN: Zum Blättern durch die Menüseiten und Ändern der Parameter
- ▶ MENU/ESC-Taste: Zum Wechseln des Menüs und Abbrechen, wenn ein Parameter geändert wurde
- OK OK-Taste: Zum Bestätigen eines geänderten Parameters

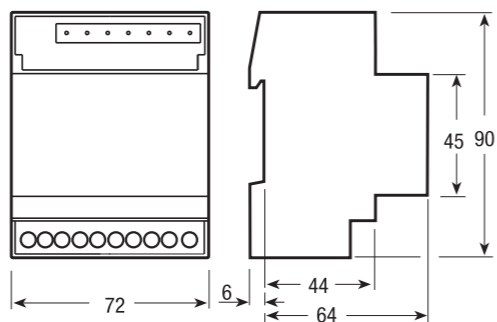
MID geeicht

A) Platz für Gerätebezeichnung und Zulassungsdaten.

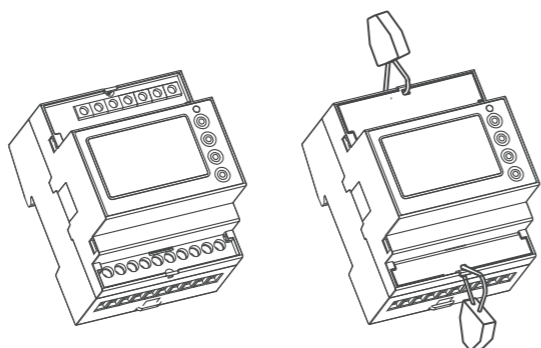
B) Siegel zwischen Gehäuseoberteil und -unterteil



Maße



Plombierbare Klemmenabdeckungen



Verdrahtung

Modbus-Protokoll

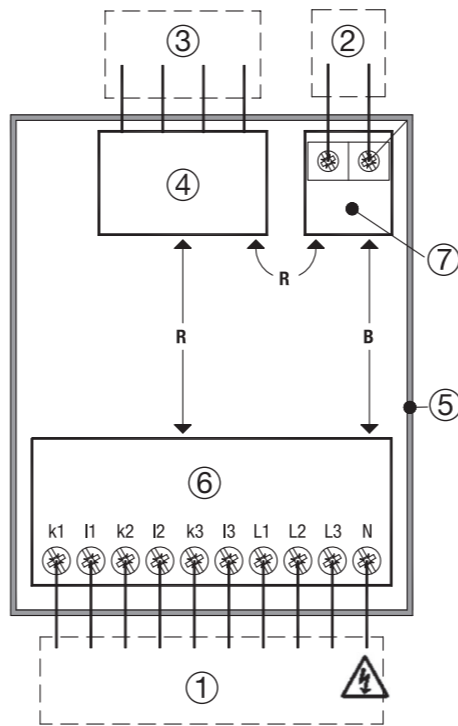
Das Modbus-Protokoll arbeitet auf einer Master/Slave-Struktur:

- Lesen
- Schreiben

Die Kommunikationsschnittstelle ist eine RTU (Remote Terminal Unit) mit Hexadezimalwerten.

Wichtig
Es ist wichtig, einen Widerstand von 120 Ohm an beiden Enden der Busleitung anzuschließen.

Bestimmungsgemäße Verwendung
Der Energiezähler eignet sich sowohl für die Verwendung bei mit Impedanz geerdeten Netzen als auch bei nicht geerdeten Netzen.



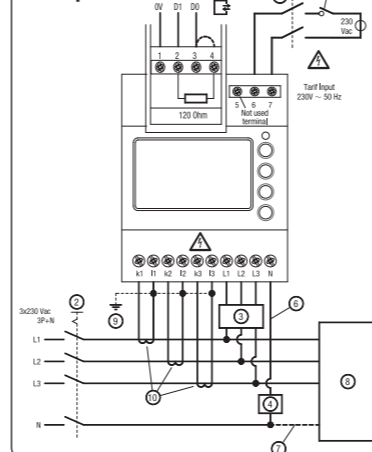
Es sind keine berührbaren Teile vorhanden

Legende:

- B = Basisisolierung
- D = Doppelte Isolierung
- R = Verstärkte Isolierung
- F = Funktionsisolierung

- HLV-KLEMME, 1 Klemme für Neutralleiter
- HLV-KLEMME, 2 Klemmen für Tarifsteuereingänge
- SELV-KLEMMEN, 4 Klemmen oder 2 RJ45-Anschlussklemmen
- SELV-STROMKREIS, (Kommunikation) Arbeitsspannung < 25 VAC, < 60 VDC
- KUNSTSTOFFGEHÄUSE (NICHT GEERDET)
- HLV-STROMKREIS, (Netz) Arbeitsspannung = 300 VAC
- HLV-KLEMME, 6 Klemmen für Netz

Schaltplan



- Zweipoliger Trennschalter 230Vac
- Vierpoliger Trennschalter 3X230Vac, 3P+N. Die Trennschalter müssen deutlich beschriftet and für den Installateur leicht zugänglich sein
- 3 Sicherungen oder 3 Schutzschalter
- Sicherung oder Schutzschalter in Verbindung mit dem Neutralleiter, falls der Neutralleiter der Quelle nicht geerdet ist. Der Installateur ist für die Koordinierung der Bemessung and der Eigenschaften des Versorgungsseitigen Überstromschutzes verantwortlich. Die Geräte müssen im Hinblick auf die Anlagenspannung, den für den Zähler geltenden maximalen Überstrom und den verfügbaren Fehlerstrom richtig dimensioniert sein. Die folgenden Parameter sind zu berücksichtigen:
- Maximaler Strom = 6A
- Maximaler Ubedaststrom = 10A
- Maximale Spannung = 276 Vac
- Steuerkreis für den Tarif: Offener Kontakt: Tarif 1, Enger Kontakt: Tarif 2
- Der Anschluss des Neutralleiters an das Energiemessgerät unbedingt ZWINGEND. Ein fehlender Anschluss beeinträchtigt nicht nur die Qualität der Messungen, sondern auch die elektrische Sicherheit.
- Der Anschluss des Neutralleiters an die Last ist nicht vorgeschrieben. Beachten Sie jedoch, dass in einem 3P + N-Netz, wenn der Neutralleiter nicht an die Last angeschlossen ist, die Messungen in Bezug auf L1, L2 und L3 keine Bedeutung mehr haben. Nur die 3-Phasen-Messungen (ZL) bleiben von Bedeutung.
- Elektrische Belastung mit 3 oder 4 Drähten.
- Die Erdung der Sekundärwicklung der Stromwandler wird durch die nationalen Normen des Landes geregelt, in dem das Gerät installiert ist
- 3 Stromwandler mit Basisisolierung.

Ein- und Ausbau

Die vierpolige Lastschalter (Referenz ① und ② im Verdrahtungsplan) muss leicht zu identifizieren bzw. zu bedienen sein, und zudem nahe am Zähler angebracht sein. Beide müssen sich von Beginn bis Ende des Ein- oder Ausbaus in der „OFFStellung“ (offener Kreislauf) befinden. Der Energiezähler, die Lastschalter und die Überstrom-Schutzeinrichtungen müssen leicht zu identifizieren sein und in einem angemessenen Zählerschrank (IP51 und V1) installiert werden. Es muss dafür gesorgt werden, dass sie im Bedarfsfall leicht zugänglich sind. Im Zählerschrank dürfen keine anderen Geräte mit einer geringeren Entflammbarkeitsklasse als V1 installiert werden.

Inbetriebnahme

- Empfehlungen Folgende Punkte müssen vor der Inbetriebnahme beachtet werden:
- Sicherstellen, dass keine gefährliche Spannung an den SELV-Klemmen anliegen.
 - Sicherstellen, dass keine Phase an die Neutralleiterklemme angeschlossen wurde (dies würde bewirken, dass die internen Sicherungen den Zähler dauerhaft beschädigen).
 - Sicherstellen, dass die Hauptseite auf dem Display angezeigt wird (siehe Menübeschreibung) und nicht die Fehlermeldung bzgl. der Phasenreihenfolge

Wartung

- Sicherstellen, dass keine Spannung am Instrument anliegt.
- Es darf nur eine Trockenreinigung mit einem Naturfasertuch (bspw. aus Baumwolle oder Leinenstoff) oder einem Tuch aus synthetischem Stoff, das keine Restfasern auf der Oberfläche oder im Inneren des Zählers hinterlässt, durchgeführt werden.

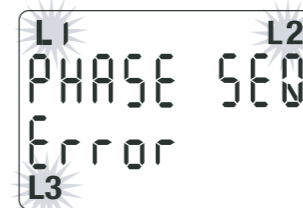
Für diesen Energiezähler ist keine Wartung bzw. Reparatur und auch kein Ersetzen von Teilen vorgesehen. Solche Eingriffe sind untersagt. Im Fall einer Störung muss der Zähler ersetzt Jegliche Eingriffe an den Produkten, einschließlich werden.

Hilfe bei Problemen

Fehlerbedingung

Bei blinkender Teil-Energie, Teil-Energieregister zurücksetzen (Register für maximale Teilenergie). Wenn auf dem Display die Meldung ERROR N02 oder ERROR N03 angezeigt wird, funktioniert der Zähler nicht korrekt und muss ausgetauscht werden.

Diagnosemeldung

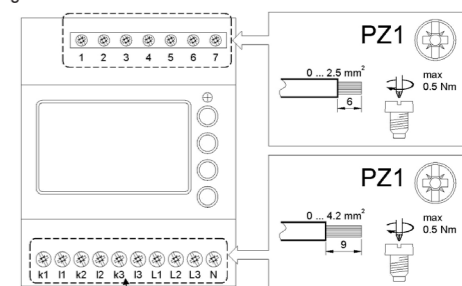


Die Reihenfolge der Verkabelung (L1-L2-L3) ist falsch. L1-, L2- und L3-Symbole blinken. Tauschen Sie die Adern von 2 Phasen (Phase 1 < > Phase 2 oder Phase 2 < > Phase 3). Andernfalls wird die Nachricht durch Drücken der "OK" -Taste für mindestens 5 Sekunden bis zum nächsten Neustart gelöscht.

Notizen

Kabel und Leitungen

Die Kabel müssen die Anforderungen der Norm IEC 60332-1-2:2004 erfüllen oder über eine Flammbarkeits-Bemessung von UL 2556 VW-1 verfügen.



Hinweis zur Kabeldimensionierung. Für die Strom- und Spannungsanschlusskabel wird empfohlen, mehradrige Kupferkabel mit AWG 11 (mit einem Querschnitt von 4,2 mm²) zu verwenden, da sie für I_{max} = 6A und I_{ovl} = 10A geeignet sind. Die Verwendung von Kabeln mit kleinerem Querschnitt liegt in der Verantwortung des Installateurs, der in diesem Fall dafür sorgen muss, dass der maximale Dauerstrom (I_{max}) und der Überlaststrom (I_{ovl}) über die gesamte Nutzungsdauer proportional niedriger bleiben. Bei einem Kabel AWG 14 (2,1 mm²) darf beispielsweise der Dauerstrom (I_{max}) 3 A und der Überlaststrom (I_{ovl}) 5 A nicht überschreiten. Die Übersstromschutzvorrichtung muss daher entsprechend dimensioniert werden.

Startmenü

3-Phasen Energie-Liste

Hauptseite

Partial Σ L1 Σ L2 Σ L3 Σ IMP T1

793200 156 kWh

Partial Σ L1 Σ L2 Σ L3 Σ IMP T1

647 kWh

61065 kWh

Partial Σ L1 Σ L2 Σ L3 Σ IMP T2

3528 kWh

3208 146 kWh

Partial Σ L1 Σ L2 Σ L3 Σ IMP T2

1986 kWh

532608 14 kWh

Σ IMP T1

3367 124 kWh

Σ IMP T1

27600983 kWh

Σ IMP T2

3245 105.76 kWh

Σ IMP T2

9250.16 kWh

Auswahlmenü

Durch Drücken von \rightarrow auf einer beliebigen Seite des Startmenüs

Σ L1 Σ L2 Σ L3 Σ IMP T1

EnErgIE5

3-Phasen Energie-Liste

Σ L1 Σ L2 Σ L3 Σ IMP T1

EnErgIE5

Energie-Liste für Phase 1

Σ L1 Σ L2 Σ L3 Σ IMP T2

EnErgIE5

Energie-Liste für Phase 2

Σ L1 Σ L2 Σ L3 Σ IMP T2

EnErgIE5

Energie-Liste für Phase 3

Σ L1 Σ L2 Σ L3 Σ IMP T1

InSt nErsÜrES

3 Phasen Istwerte Wirkleistung L1, Blindleistung L1, Blindleistung L2, Blindleistung L3, Gesamtstrom, Leitungsspannung, Systemspannung, Phasenstrom, Leistungsfaktoren, Spannung aufgrund der gesamten harmonischen Verzerrung, Ströme aufgrund der gesamten harmonischen Verzerrung

Σ L1 Σ L2 Σ L3 Σ IMP T1

InSt nErsÜrES

Phase L1, L2 und L3 Istwerte Wirkleistung L1, Blindleistung L1, Blindleistung L2, Blindleistung L3, Gesamtstrom, Leitungsspannung, Systemspannung, Phasenstrom, Leistungsfaktoren, Spannung aufgrund der gesamten harmonischen Verzerrung, Ströme aufgrund der gesamten harmonischen Verzerrung

Σ IMP T1

CONFIGURE

Parameterliste (Anzeige und/oder Änderung)

Partial EnErgIE5 rESEt ?

Zurückstellen der Energie-Teilsummenzähler

Σ IMP T1

CHS 626EH

Firmware-Prüfsumme

Σ IMP T1

S.n. 6574

Seriennummer (Seite erforderlich gemäß MID-Richtlinie)

Σ IMP T1

YEAR 2023

Herstellungsjahr (Seite erforderlich gemäß MID-Richtlinie)

Σ IMP T1

TYPE nEttE

Instrumententyp (Seite erforderlich gemäß MID-Richtlinie)

Σ IMP T1

UEr. 104

Firmware-Prüfsumme

Σ IMP T1

Partial 8888 Hz

Test anzeigen

Σ IMP T1

8888888888 Hz

Test anzeigen

Passwort

Im Konfigurationsmenü kann der Zugriff auf die Untermenüs des Auswahlmenüs durch ein Passwort geschützt werden.

Die Passwortabfrage kann aktiviert (ON password (Passwort EIN)) oder deaktiviert (OFF password (Passwort AUS)) werden. Werkseinstellung: OFF

Wenn das Passwort abgefragt wird, muss der Benutzer die Pfeiltasten nach OBEN und UNTEN 4 Sekunden lang gleichzeitig drücken, um das Passwort eingeben zu können

Parameter der Modelle mit eingebautem Modbus

Modbus-Adresse. Wählbar im Bereich von 1 bis ... 247. Werkseinstellung für die Adresse: 1.

Modbus-Baudrate. Mögliche Baudraten: 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400 und 57600. Werkseinstellung für die Baudrate: 19200.

Modbus-Parität. Mögliche Paritäten: Keine, Gerade und Ungerade. Werkseinstellung für die Parität: Gerade

Anzahl der Modbus-Stoppbits (1 oder 2). Werkseinstellung für die Anzahl der Stoppbits: 1

Passwort Aktiviert/Deaktiviert

Parameterliste

Parameter des externen Stromwandlers

Primärer Nennstrom des externen Stromwandlers

- „/5A: In 5 A-Schritten einstellbar zwischen 5 A und 10000 A
- „/1A: In 1 A-Schritten einstellbar zwischen 1 A und 2000 A
- Werkseinstellung: 5 A

Sekundärer Nennstrom des externen Stromwandlers

- „/1A oder „/5A
- Werkseinstellung: -5

Passwort Aktiviert/Deaktiviert

Nachdem auf der Startseite länger (5 Sekunden) die OK-Taste gedrückt wurde, werden 120 Sekunden lang die Parameter der Sekundärseite des Wandlers angezeigt und über den Bus übertragen.

T2 \rightarrow 3465 18097 kWh

27703 kWh

Partial

T2 \rightarrow 1732590 kWh

1385 kWh

Partial

10 sec.

Technische Daten

Daten gemäß EN 62052-11:2021+A11:2022, EN 62052-31:2016-06, EN 50470-3:2022

Allgemeine Charakteristiken		DIN	4
Gehäuse	DIN 43880	DIN	4
Montage	EN 60715	DIN-Schienel	35 mm
Tiefe		mm	60
Gewicht		g	293
Bedienfunktionen			
Anschluss	zu dreiphasigem Netz - Anzahl der Drähte	-	4
Speicherung von Energiewerten und Konfig.	interner Flash-Speicher	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Tarif	für Wirk- und Blindenergie	-	T1 ... T2 230V
Zertifikat (EN 50470-3:2022)			
Anschlussart		-	CT /5A - CT /1A
Referenzspannung (Un)	phase / neutral	VAC	230
	phase / phase	VAC	400
Nennstrom (In)		A	1
Mindeststrom (Imin)		A	0.01
Höchststrom (Imax)		A	6
Anlaufstrom (Ist)		A	0.002
Externer Stromwandler	max. Wandlerverhältnis	-	10000/5 - 2000/1
Referenzfrequenz (fn)		Hz	50
Anzahl der Phasen / Anzahl der Außenleiter		-	3 / 4
Zertifizierte Messung		kWh	\rightarrow kWh \leftarrow kWh
Genauigkeit			
- Wirkenergie (gemäß EN 50470-3:2022)		Klasse	B / 1
- Wirkleistung (gemäß IEC 62053-21:2020 and IEC 61557-12:2018)		Klasse	2
- Blindenergie (gemäß IEC 62053-23:2020)			
- Blindleistung (gemäß IEC 62053-21:2020)			
Versorgungsspannung und Stromverbrauch			
Betriebsversorgungsspannungsbereich		V	92 ... 276 / 160 ... 480
Maximaler Stromverbrauch (Spannungskreis)		VA / W	\leq 2 / 0.6
Maximale VA-Belastung (Stromkreis) @ Imax		VA	\leq 0.2
Art der Eingangsspannung		-	AC
Spannungsimpedanz		M Ω	1
Stromimpedanz		M Ω	\leq 20
Überlastungsfähigkeit			
Spannung	durchgehend	phase / neutral	VAC
	temporär (1 s)	phase / neutral	VAC
	durchgehend	phase / phase	VAC
	temporär (1 s)	phase / phase	VAC
	Maximum		A
	temporär (0.5 ms)		A
			120
Strom			
Messfunktionen			
Spannungsbereich	phase / neutral	VAC	92 ... 276
	phase / phase	VAC	160 ... 480
Strombereich		A	0.001 ... 6
Frequenzbereich		Hz	45 ... 65
Gemessene Größen		-	V, A, kWh, kvarh, PF, Hz, kW, kvar
Berechnung von Dreiphasenstrom		-	WELMEC
Anzeigefunktionen			
Anzeigetyp	LCD mit Hintergrundbeleuchtung	-	7.2 +3.2
Wirkenergie	7 Stellen + 2 Dezimalstellen	kWh	0.01 ... 99999999.9
Blindenergie	7 Stellen + 2 Dezimalstellen	kvarh	0.01 ... 99999999.9
Spannung	3 Stellen + 1 Dezimalstelle	V	92.0 ... 276.0
Strom	2 Stellen + 2 Dezimalstellen / 3+1 / 4+0	A	0.01 ... 6000
Leistungsfaktor	1 Stelle + 3 Dezimalstellen mit Vorzeichen + Kapazität induzieren. indic.	-	-1.000 ... 1.000
Frequenz	2 Stellen + 2 Dezimalstellen	Hz	45.00 ... 65.00
Wirkleistung	2 Stellen + 2 Dezimalstellen	kW	0.00 ... 1987
Blindleistung	2 Stellen + 2 Dezimalstellen	kvar	0.00 ... 1987
Scheinleistung	2 Stellen + 2 Dezimalstellen	kVA	0.00 ... 1987
Wiederherstellungszeitraum		s	1
Optische messtechnische LED			
Vorne angebrachte rote LED (Meter Konstante)	proportional zu aktivem imp / exp Energie	imp/kWh	10000
Sicherheit			
Betriebsklasse		-	UC1
Überspannungskategorie		-	3
Schutzklasse		Klasse	II
Wechselspannungsprüfung		kV	4
Verschmutzungsgrad		-	2
Betriebsspannung		V	300
Stoßspannungsprüfung (Uimp)		1.2/50	6.4
Gehäusematerial Flammwidrigkeit		UL 94	Klasse V0
Sicherheitssiegel zwischen oberem und unterem Gehäuseteil		-	<input checked="" type="checkbox"/>
Entflammbarkeitsklasse der Leiterplatte		-	V1
Werkstoff-Gruppe		-	IIIa
IR-verbindbare Kommunikationsmodule			
Für Kommunikationsmodule		-	<input checked="" type="checkbox"/>
Eingebettete Kommunikation Modbus			
Physikalische Schnittstelle	RS-485 - 3 Leitungen	-	-, +, 0
Interner Abschlusswiderstand		-	120 Ω
Baudrate	einstellbar	bps	1200 ... 57600
Parität	einstellbar: ungerade, gerade, keine	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Stoppbit	einstellbar	-	1, 2
Adresse	einstellbar	-	1 ... 247
Überspannungskategorie	SELV	-	c
Tarif			
Tarif 1		-	<input checked="" type="checkbox"/>
Tarif 2		VAC	230 \pm 20%
Eingangsimpedanz		k Ω	224
Umgebungsbedingungen			
Lagertemperatur		$^{\circ}$ C	-25 ... +70
Betriebstemperatur		$^{\circ}$ C	-25 ... +55
Mechanische Umgebung		-	M1
Elektromagnetische Umgebung		-	E2
Installation	nur für Innenbereich	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Aufstellungshöhe (max.)		m	\leq 2000
Feuchtigkeit	Mittelwert, ohne Kondensation	-	\leq 75%
	an 30 Tagen pro Jahr, ohne Kondensation	-	\leq 95%
	im eingebauten Zustand (Frontteil)	-	IP51
	Klemmenblock	-	IP20
IP-Bewertung		Klasse	B
Störaussendung Verträglichkeit CISPR 32			