



ECP300C

### Energiezähler 3phasig für Wandlerverhältnis 1A oder 5A, S0, MID

Energiezähler zur 4-Quadrantenmessung mit folgenden Genauigkeitsklassen: Wirkenergie Class B nach DIN EN 50470-3, Wirkleistung Class 1 nach IEC 62053-21, Wirkleistung Class 1 nach IEC 61557-12 und Blindleistung Class 2 nach IEC 62053-23. Der Zweirichtungszähler wird ab Werk MID zertifiziert (ein Plombierset im Lieferumfang enthalten) und enthält einen rücksetzbaren Teilzähler. Zur Messung von Energiebezug- und Energielieferung in allen Netzsystemen geeignet. 2 Tarifzählungen über 230 V AC ansteuerbar und Ausgabe über 2 Impulsausgänge konfigurierbar. Digitales Display mit Beleuchtung zur Anzeige von bezogener und gelieferter Wirk- (kWh) und Blindenergie (kvarh) für alle Tarife. Zusätzlich werden je Außenleiter die Echtzeitmesswerte für Wirkleistung (kW), Blindleistung (kvar), Scheinleistung (kVA), Spannung (V), Strom (A), Leistungsfaktor, Frequenz (Hz) und Tarif in einer Auflösung bis zu 9 Stellen inklusive zwei Nachkommastellen angezeigt. Über Impulsausgang werden die Messwerte für bezogene und gelieferte Wirk-(kWh) und Blindenergie(kvarh) so wie die bezogene Wirkenergie (kWh) für Tarif 1 und Tarif 2 ausgegeben. Alle Messwerte und Energiewerte für Tarif1 und Tarif2 können zusätzlich über eine IR-Schnittstelle ausgegeben werden. Verdrahtungsfehler und Anschlussfehler werden angezeigt und die Messdaten werden periodisch abgespeichert.

#### Technische Merkmale

##### Architektur

Polanzahl	4 P
Polart	3P+N
Montageart	DIN Hutschiene (REG)

##### Funktion

Genauigkeitsklasse	B
Tarifart	T1...T2 (230 V AC) / -
Anzeigefunktionen	Wirkleistung : 2+2 (0.00....99.99) Wirkenergie : 7+2 (0.01....9999999.99)
Rücklaufsperr	ja
Geeignet nur für Innenausrüstung	ja
Einstellbare Parität Parameter (ungerade, gerade, keine)	nein
Einstellbare Stoppbit ( 1 ; 2 )	nein

##### Ausführung

geeichte Messfunktion	ja
-----------------------	----

##### Kompatibilität

Geeignet für	Bezug / Lieferung
Messbereich im Vier-Quadranten-Betrieb	ja
Kompatibel mit IR Kommunikationsschnittstelle	ja

##### Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue	92 / 480 V
Versorgungsspannungsart	AC
Frequenz	50 Hz

## Spannung

Max. Betriebsspannung	300 V
Stoßspannungsfestigkeit	6 kV
Mess Spannungsbereich L-N	92 / 276 V
Mess Spannungsbereich L-L	160 / 480 V
Max durchgehende Spannung L-N	276 V AC
Durchgehende Spannung L-L	480 V AC
Impulsausgang AC Betriebsspannung	3 / 27,6 V AC
Impulsausgang DC Betriebsspannung	± 5 / 39 V DC
Referenzspannung L-N	230 V AC
Referenzspannung L-L	400 V AC
Versorgungsspannung L-N	92 / 276 V AC
Versorgungsspannung L-L	160 / 480 V AC
Max temporäre Spannung L-N (1s)	300 V AC
Max temporäre Spannung L-L (1s)	800 V AC

## Strom

Min. Anlaufstrom	0,001 A
Betriebsstrom	0,001 / 6 A
Nennstrom	5 A
Referenzstrom	1 A
Max. Strom (I max) des Messkreises	6 A
Max durchgehender Strom	6 A
Impulsausgang Leckstrom	3...27.6 VAC / ± 5...39 VDC 1 µA
Impulsausgang Maximalstrom	90 mA
Max temporärer Strom	120 A (0.5 ms)

## Frequenz

Messbereich der Frequenz	45 / 65 Hz
Referenzfrequenz	50 Hz

## Leistung

Leistungsaufnahme	2 VA
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	0,6 W
Impulsion/KWh	1 / 10000 Imp/kWh

## Elektrische Spezifikationen

Art des Impulsgebers	elektrisch
Präzisionsklasse Wirkenergie (nach EN 50470-3)	B
Präzisionsklasse Wirkleistung (nach IEC 62053-21 und IEC 61557-12)	1
Präzisionsklasse Blindenergie (nach IEC 62053-23)	2
Präzisionsklasse Blindleistung (nach IEC 62053-21)	2

## Widerstand

Interner Abschlusswiderstand Modbus (120 Ω)	nein
---	------

### Messung

Frequenzmessbereich	45 bis 65 Hz
Messgeräteart	elektronisch
Messsystem	Messwandler
Strommessbereich (Min, Max)	0,01 / 6 A

### Energieversorgung

Versorgungsspannung	400 V ± 20%
---------------------	-------------

### Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	60 mm
Höhe installiertes Produkt	90 mm
Breite installiertes Produkt	72 mm
Gemessene Grössen	V, A, kWh, kvarh, PF, Hz, kW, kvar

### Montage

Drehmoment	0.5Nm
Montageart	DIN-Schiene (REG)

### Anschluss

Querschnitt des Digitaleingangs	0,8 / 2,5 mm <sup>2</sup>
---------------------------------	---------------------------

### Einstellungen

Wert eines Impulses	100 Wh
Wandlerübersetzung einstellbar	1
Übersetzungsverhältnisses einstellbar	ja

### Ausstattung

Bedientableau Ausführung	beleuchtetes Retro-Display
Tarifausführung des Elektrizitätszählers	Externa
Zähleraufnahme	Dreileiter-Messwandler-Impulsgeberzähler
Optische messtechnische LED	10000 Imp/kWh
Messbereich im Vier-Quadranten-Betrieb	ja

### Bedienung

Impulsdauer	30 / 100 ms
Umwandlungsverhältnis	50;5, 100;5, 200;5, 250;5, 300;5, 400;5, 600;5, 800;5, 1000;5, 1250;5, 1500;5
Einstellung Kommunikationsschnittstele	kWh →, kWh ←, kvarh →, kvarh ←, / kWh (T1) →, kWh (T2) →

### Normen

Standardtext	EN 50470-1 / 3, IEC 62053-21 / 23, IEC 61557-12
Zertifiziert	MID (Measuring Instruments Directive)
Europäische Direktive WEEE	betroffen
Produktkategorien, die in der W3E-Richtlinie 2012/19 / EU beschrieben sind	Kategorie 5

**Sicherheit**

---

Schutzart	IP20
Schutzklasse	Schutzklasse II
Isolationsklasse	TBTS

---

**Verwendung Bedingungen**

---

Betriebstemperatur	-25...55 °C
Grad der Verunreinigung nach IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Höhe über N.N.	2000 m
Lager-/Transporttemperatur	-25...70 °C

---