



ECP180D

Energiezähler 1phasig, direkt 80A, 2M, 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 ist im Lieferumfang enthalten. 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 Wirkenergie (kWh). Zusätzlich werden die Echtzeitmesswerte für Wirkleistung (kW), Blindleistung (kvar) und Scheinleistung (kVA), Spannung (V), Strom (A), Leistungsfaktor und Frequenz (Hz) in einer Auflösung bis zu 9 Stellen inklusive Nachkommastelle 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 Tarif 1 und Tarif 2 können zusätzlich über eine IR-Schnittstelle ausgegeben werden. Verdrahtungsfehler und Anschlussfehler werden angezeigt und die Messdaten werden periodisch abgespeichert.

Technische Merkmale

Architektur

Polanzahl	2 P
Polart	1P+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	nein
Kompatibel mit IR Kommunikationsschnittstelle	ja

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue	92 / 276 V
Versorgungsspannungsart	AC
Frequenz	50 Hz

Spannung

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

Strom

Min. Anlaufstrom	0,015 A
Betriebsstrom	0,015 / 80 A
Nennstrom	80 A
Referenzstrom	5 A
Max. Strom (I max) des Messkreises	80 A
Max durchgehender Strom	80 A
Impulsausgang Leckstrom	3...27.6 VAC / ± 5...39 VDC 1 µA
Impulsausgang Maximalstrom	90 mA
Max temporärer Strom	2400 A (10 ms)

Frequenz

Messbereich der Frequenz	45 / 65 Hz
Referenzfrequenz	50 Hz

Leistung

Leistungsaufnahme	2 VA
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	1 W
Impulsion/KWh	1 / 1000 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	Direktmessung
Strommessbereich (Min, Max)	0,25 / 80 A

Energieversorgung

Versorgungsspannung	230 V ± 20%
---------------------	-------------

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	60 mm
Höhe installiertes Produkt	92 mm
Breite installiertes Produkt	36 mm
Gemessene Größen	V, A, kWh, kvarh, PF, Hz, kW, kvar

Montage

Drehmoment	2Nm
Montageart	DIN-Schiene (REG)

Anschluss

Querschnitt des Digitaleingangs	0,8 / 2,5 mm ²
Leitungsquerschnitt Zählerzugangsleitung	33 mm ²
Leitungsquerschnitt Zählerabgangsleitung	33 mm ²

Einstellungen

Wert eines Impulses	100 Wh
Übersetzungsverhältnisses einstellbar	nein

Ausstattung

Bedientableau Ausführung	beleuchtetes Retro-Display
Tarifausführung des Elektrizitätszählers	Externa
Zähleraufnahme	Zweileiter-Zähler
Optische messtechnische LED	1000 Imp/kWh
Messbereich im Vier-Quadranten-Betrieb	ja

Bedienung

Impulsdauer	30 / 100 ms
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 Richtlinie 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