



ECP140D

Energiezähler 1phasig, direkt 40A, 1M, 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. Ein Plombierset ist im Lieferumfang enthalten. Zur Messung von Energiebezug- und Energielieferung in allen Netzsystemen geeignet. Digitales Display zur Anzeige von bezogener und gelieferter Wirkenergie (kWh). Zusätzlich werden die Echtzeitmesswerte für Wirkleistung (kW), Spannung (V), Strom (A), Leistungsfaktor und Frequenz (Hz) in einer Auflösung bis zu 7 Stellen inklusive Nachkommastellen angezeigt. Über Impuls werden bezogene und gelieferte Wirk- (kWh) und Blindenergie (kvarh) ausgegeben. Alle Messwerte und Energiewerte werden zusätzlich über eine IR-Schnittstelle ausgegeben. 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	Eintarif
Anzeigefunktionen	Wirkenergie : 5+2 (0.01....99999.99)
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	184 / 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	0,02 A
Betriebsstrom	0,02 / 40 A
Nennstrom	40 A
Referenzstrom	5 A
Max. Strom (I max) des Messkreises	40 A
Max durchgehender Strom	40 A
Impulsausgang Leckstrom	3...27.6 VAC / ± 5...39 VDC 1 µA
Impulsausgang Maximalstrom	90 mA
Max temporärer Strom	1200 A (10 ms)

Frequenz

Messbereich der Frequenz	45 / 65 Hz
Referenzfrequenz	50 Hz

Leistung

Leistungsaufnahme	2 VA
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	1 W
Impulsion/KWh	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 / 40 A

Energieversorgung

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

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	60 mm
Höhe installiertes Produkt	92 mm
Breite installiertes Produkt	18 mm
Gemessene Grössen	V, A, kWh, PF, Hz, kW

Montage

Drehmoment	1
Montageart	DIN-Schiene (REG)

Anschluss

Querschnitt des Digitaleingangs	0,5 / 2,5 mm ²
Leitungsquerschnitt Zählerzugangsleitung	16 mm ²
Leitungsquerschnitt Zählerabgangsleitung	16 mm ²

Einstellungen

Wert eines Impulses	100 Wh
Übersetzungsverhältnisses einstellbar	nein

Ausstattung

Bedientableau Ausführung	LCD
Zähleraufnahme	Zweileiter-Zähler
Optische messtechnische LED	5000 Imp/kWh
Messbereich im Vier-Quadranten-Betrieb	ja

Bedienung

Impulsdauer	100 ms
Einstellung Kommunikationsschnittstele	kWh ->

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