



ECP180T

Energiezähler 1phasig, direkt 3x80A, 4M, S0

Technische Merkmale

Architektur

Polanzahl	2 P
Montageart	DIN Hutschiene (REG)

Funktion

Tarifart	T1...T2 (230 V AC) / -
----------	------------------------

Ausführung

Anzahl Module	4
---------------	---

Kompatibilität

Geeignet für	Bezug / Lieferung
--------------	-------------------

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue	92 / 276 V
Versorgungsspannungsart	AC
Frequenz	50 Hz

Spannung

Max. Betriebsspannung	300 V
Stoßspannungsfestigkeit	6 kV

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

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	60 mm
Höhe installiertes Produkt	92 mm
Breite installiertes Produkt	72 mm

Leistung

Leistungsaufnahme	2 VA
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	1 W
Impulsion/KWh	1 / 1000 Imp/kWh

Elektrische Spezifikationen

Art des Impulsgebers	elektrisch
----------------------	------------

Messung

Frequenzmessbereich	45 bis 65 Hz
Messgeräteart	elektronisch
Messsystem	Direktmessung

Montage

Drehmoment	2Nm
Montageart	DIN-Schiene (REG)

Anschluss

Leitungsquerschnitt Zählerzugangsleitung	33 mm ²
Leitungsquerschnitt Zählerabgangsleitung	33 mm ²

Einstellungen

Wert eines Impulses	100 Wh
---------------------	--------

Ausstattung

Bedientableau Ausführung	beleuchtetes Retro-Display
Tarifausführung des Elektrizitätszählers	Externa
Zähleraufnahme	3-Punkt System

Bedienung

Impulsdauer	30 / 100 ms
-------------	-------------

Normen

Standardtext	IEC 62053-21 / 23 ; IEC 61557-12
Europäische Direktive WEEE	betroffen

Sicherheit

Schutzart	IP20
Schutzklasse	Schutzklasse II

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-25...55 °C
Höhe über N.N.	2000 m
Lager-/Transporttemperatur	-25...70 °C