



ECP380D

## Energiezähler 3phasig, direkt 80A, 4M, S0, MID

### Technische Merkmale

#### Architektur

Polart	3P+N
--------	------

#### Elektrischer Strom

Nennstrom	80 A
Maximaler Strom im Messstromkreis	80 A

#### Kapazität

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

#### Konnektivität

Anschluss-/Steckertyp	Direktanschluss
-----------------------	-----------------

#### Abmessungen

Höhe	92 mm
Breite	72 mm
Tiefe	60 mm

#### Elektrische Hauptmerkmale

Art des Impulsgebers	Elektrisch
----------------------	------------

#### Kompatibilität

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

#### Anschluss

Anschlussquerschnitt Zählerzugangsleitung	33-33 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt Zählerausgangsleitung	33-33 mm <sup>2</sup>

#### Installation, Montage

Nominale Drehmoment	2-2 Nm
---------------------	--------

#### mechanische Funktionen

Nominale Drehmoment digitale Klemme	0,50-0,50 Nm
-------------------------------------	--------------

#### Messung

Messsystem	Direktmessung
Messgeräteart	Elektronisch
Strommessbereich	0,25-80,0 A
Mess Spannungsbereich L-N	92-276 V
Mess Spannungsbereich L-L	160-480 V
Frequenzmessbereich	45-65 Hz

**Funktionen**

---

Genauigkeitsklasse	B
Tarifart	T1...T2 (230 V AC)/-
Ist kalibriert	Ja

---

**Sicherheit**

---

Schutzart IP	IP20
--------------	------

---

**Einsatzbedingungen**

---

Betriebstemperatur	-25 °C
Lager-/Transporttemperatur	-25 °C

---

**Leistung**

---

Leistungsaufnahme VA	2 VA
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	0,60 W

---