

ECM380D

**Energiezähler 3phasig, direkt 80A, 4M, MBUS, MID**

**Technische Merkmale**

**Architektur**

Bussystem	M-BUS
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 Hauptattribute**

Art des Impulsgebers	Optisch
----------------------	---------

**Kompatibilität**

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

**Anschluss**

Anschlussquerschnitt Zählerzugangsleitung	33 - 33 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt Zählerausgangsleitung	33 - 33 mm <sup>2</sup>
Anschluss-/Steckertyp Bussystem	Busanschlussklemme

**Installation, Montage**

Nominales Drehmoment	2 - 2 Nm
----------------------	----------

**mechanische Funktionen**

Nominales 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
<b>Funktionen</b>	
Genauigkeitsklasse	B
Tarifart	T1...T2 (230V AC)/T1...T2 M-BUS
Ist kalibriert	Ja
<b>Sicherheit</b>	
Schutzart IP	IP20
<b>Einsatzbedingungen</b>	
Betriebstemperatur	-25 - 55 °C
Lager-/Transporttemperatur	-25 - 70 °C
<b>Leistung</b>	
Leistungsaufnahme VA	2 VA
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	0,60 W