



ECP380D

**Energimätare 3-fas direkt mätning upptill 80 A med pulsutgångs**

**Tekniska egenskaper**

**Arkitektur**

Antal poler	3P+N
-------------	------

**Elektrisk ström**

Märkström	80 A
-----------	------

**Kapacitet**

Antal moduler	4
---------------	---

**Anslutning**

Anslutningstyp	Direktanslutning
----------------	------------------

**Dimensioner**

Höjd	92 mm
Bredd	72 mm
Djup	60 mm

**Utrustning**

Typ av impulsgivare	Elektrisk
---------------------	-----------

**Kompatibilitet**

Lämplig för	Inköp/Logistik
-------------	----------------

**Anslutning**

Area för digital ingång	33 - 33 mm <sup>2</sup>
Area på mätar utgång	33 - 33 mm <sup>2</sup>

**Installation, montering**

Nominellt åtdragningsmoment	2 - 2 Nm
Montering	DIN-skena

**Mekaniska funktioner**

Nominellt åtdragningsmoment på digital anslutning	0,50 - 0,50 Nm
---	----------------

**Mått**

Mätsystem	Direkt mätning
Typ av mätinstrument	Elektronisk
Ström mätområde	0,25 - 80,0 A
Mätområde spänning Ph-N	92 - 276 V
Mätområde spänning Fas-Fas	160 - 480 V
Mätområde frekvens	45 - 65 Hz

**Funktioner**

Noggrannhetsklass	B
Typ av tariff	T1...T2 (230 V AC)/-
Är kalibrerad	Ja

**Säkerhet**

Kapslingsklass (IP)	IP20
---------------------	------

**Användningsförhållanden**

Driftstemperatur	-25 - 55 °C
Förvarings-/transporttemperatur	-25 - 70 °C

**Ström**

Energiförbrukning VA	2 VA
Total effektförlust vid nominell märkström	0,60 W

**Elektrisk ström**

Maximal mätkretsström	80 A
-----------------------	------

---

**Frekvens**

---

Frekvens	50 - 50 Hz
----------	------------

---

**Hållbarhet**

---

REACH-SVHC fri	Ja
----------------	----

---

RoHS-överensstämmelse	Ja
-----------------------	----

---