



EC377M

Energiezähler, 3phasig, über Wandler bis 3000A, Modbus, MID, RS485

#### Technische Eigenschaften

##### Architektur

Bussystem	MODBUS
-----------	--------

##### Elektrischer Strom

Nennstrom	3000 A
-----------	--------

##### Kapazität

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

##### Abmessungen

Höhe	90 mm
------	-------

Breite	72 mm
--------	-------

##### Ausstattung

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

##### Kompatibilität

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

##### Anschluss

Anschluss-/Steckertyp Bussystem	RS485
---------------------------------	-------

##### Installation, Montage

Montage auf	DIN Schiene
-------------	-------------

##### Messung

Messsystem	Messwandler
------------	-------------

Messgeräteart	Elektronisch
---------------	--------------

Frequenzmessbereich	50 - 50 Hz
---------------------	------------

##### Spannungsversorgung

Anzahl der Phasen für Einspeisung	4
-----------------------------------	---

##### Funktionen

Tarifausführung	Eintarif
-----------------	----------

##### Sicherheit

IP-Klasse (Ingress Protection)	IP20
--------------------------------	------

##### Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur	-10 - 55 °C
--------------------	-------------

Lager-/Transporttemperatur	-25 - 70 °C
----------------------------	-------------

##### Leistung

Leistungsaufnahme VA	10 VA
----------------------	-------

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	2 W
---------------------------------------	-----

##### Elektrischer Strom

Maximaler Strom im Messstromkreis	3000 A
-----------------------------------	--------

##### Frequenz

Frequenz	50 - 50 Hz
----------	------------

##### Nachhaltigkeit

REACH-SVHC frei	Ja
-----------------	----

RoHS-konform	Ja
--------------	----