



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