



ECP180D

Energiezähler 1phasig, direkt 80A, 2M, S0, MID

Technische Eigenschaften

Architektur

Polart

1P+N

Elektrischer Strom

Nennstrom

80 A

Kapazität

Anzahl Module

2

Konnektivität

Anschlussart

Direktanschluss

Abmessungen

Höhe

92 mm

Breite

36 mm

Tiefe

60 mm

Ausstattung

Art des Impulsgebers

Elektrisch

Kompatibilität

Geeignet für

Bezug/Lieferung

Anschluss

Anschlussquerschnitt Zählerzugangsleitung

33 - 33 mm²

Anschlussquerschnitt Zählerausgangsleitung

33 - 33 mm²

Installation, Montage

Nominales Drehmoment

2 - 2 Nm

Montage auf

DIN Schiene

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

Frequenzmessbereich

45 - 65 Hz

Spannungsversorgung

Anzahl der Phasen für Einspeisung

1

Funktionen

Genauigkeitsklasse

B

Tarifausführung

T1...T2 (230 V AC)/-

Ist kalibriert

Ja

Sicherheit

IP-Klasse (Ingress Protection)

IP20

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur

-25 - 55 °C

Lager-/Transporttemperatur

-25 - 70 °C

Leistung

Leistungsaufnahme VA

2 VA

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom

1 W

Elektrischer Strom

Maximaler Strom im Messstromkreis

80 A

Frequenz

Frequenz

50 - 50 Hz

Nachhaltigkeit

REACH-SVHC frei

Ja

RoHS-konform

Ja