



ECP310D

Energiezähler 3phasig, direkt 125A, 6M, S0, MID

Technische Merkmale

Architektur

Polart 3P+N

Leistung

Leistungsaufnahme VA 2 VA

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 0,60 W

Kapazität

Anzahl Module 6

Elektrischer Strom

Nennstrom 125 A

Maximaler Strom im Messstromkreis 125 A

Konnektivität

Anschluss-/Steckertyp Direktanschluss

Abmessungen

Breite 107 mm

Höhe 92 mm

Tiefe 60 mm

mechanische Funktionen

Nominale Drehmoment digitale Klemme 0,50-0,50 Nm

Anschluss

Anschlussquerschnitt Zählerzugangsleitung 50-50 mm²

Anschlussquerschnitt Zählerausgangsleitung 50-50 mm²

Funktionen

Genauigkeitsklasse B

Ist kalibriert 1

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

Kompatibilität

Geeignet für Bezug/Lieferung

Messung

Mess Spannungsbereich L-L 160-480 V

Mess Spannungsbereich L-N 92-276 V

Strommessbereich 0,25-125,0 A

Frequenzmessbereich	45-65 Hz
Messgeräteart	Elektronisch
Messsystem	Direktmessung

Elektrische Hauptmerkmale

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

Einsatzbedingungen

Lager-/Transporttemperatur	-25 °C
Betriebstemperatur	-25 °C

Sicherheit

Schutzart IP	IP20
--------------	------

Installation, Montage

Nominale Drehmoment	5-5 Nm
---------------------	--------