



ECP382D

Energiezähler 3phasig, direkt 80A, 4M, S0, MID

Technische Eigenschaften

Architektur

Polart 3P+N

Elektrischer Strom

Nennstrom 80 A

Kapazität

Anzahl Module 4

Konnektivität

Anschlussart Direktanschluss

Abmessungen

Höhe 92 mm

Breite 72 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

Mess Spannungsbereich L-L 160 - 480 V

Frequenzmessbereich 45 - 65 Hz

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 0,60 W

Elektrischer Strom

Maximaler Strom im Messstromkreis 80 A

Frequenz

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

Nachhaltigkeit

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

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