

ECP180D

kWh-meter 1-fase direct 80 A, 2 modulen, met S0 pulsuitgang, MID

Technische eigenschappen

Architectuur

Pooltype 1P+N

Elektrische Stroom

Nominale stroom 80 A

Maximale meetcircuitstroom 80 A

Capaciteit

Aantal modulen 2

Connectiviteit

Type connector/stekker Directe aansluiting

Afmetingen

Hoogte 92 mm

Breedte 36 mm

Diepte 60 mm

Belangrijkste elektrische eigenschappen

Type impuls Elektrisch

Compatibiliteit

Geschikt voor Inkoop/levering

Aansluiting

Aansluitdoorsnede van meetingang 33 - 33 mm²

Aansluitdoorsnede afgaande meetuitgang 33 - 33 mm²

Installatie, montage

Nominaal aandraaimoment 2 - 2 NM

Mechanische kenmerken

Aandraaimoment digitale aansluitklem 0,50 - 0,50 NM

Meting

Meetsysteem Directe meting

Type meetinstrument Elektronisch

Stroommeetbereik 0,25 - 80,0 A

Meetbereik spanning L-N 92 - 276 V

Frequentie meetbereik 45 - 65 Hz

Stroomvoorziening

Functies

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Nauwkeurigheidsklasse | B |
| Type tarief | T1...T2 (230 V AC)/ - |
| Is gekalibreerd | Ja |

Veiligheid

| | |
|----------------------|------|
| Beschermingsgraad IP | IP20 |
|----------------------|------|

Gebruiksvoorwaarden

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Bedrijfstemperatuur | -25 - 55 °C |
| Opslag-/transport-temperatuur | -25 - 70 °C |

Vermogen

| | |
|----------------------------------|------|
| Opgenomen vermogen VA | 2 VA |
| Totaal vermogensverlies onder IN | 1 W |
