



ECP300C

kWh-meter 3-fase via CT 1 A of 5 A, 4 modulen, met S0 pulsuitgang, MID

Technische eigenschappen

Uitvoering

Pooltype 3P+N

Stroom / temperatuur

Nominale stroom 5 A

Maximale meetcircuitstroom 6 A

Capaciteit

Aantal modulen 4

Afmetingen

Hoogte 90 mm

Breedte 72 mm

Diepte 60 mm

Belangrijkste elektrische eigenschappen

Type impuls Elektrisch

Compatibiliteit

Geschikt voor Inkoop/levering

Installatie, montage

Nominaal aandraaimoment 1 - 1 NM

Mechanische kenmerken

Aandraaimoment digitale aansluitklem 0,50 - 0,50 NM

Meting

Meetsysteem Meettransformator

Type meetinstrument Elektronisch

Stroommeetbereik 0,01 - 6,0 A

Meetbereik spanning L-N 92 - 276 V

Meetbereik spanning L-L 160 - 480 V

Frequentie meetbereik 45 - 65 Hz

Voeding

Aantal fases voor voeding 4

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

0,60 W