

Kolmivaiheinen sähkömittari dynaamisen kuormanhallintaan koti lataukseen

I-CON WALL BOX BASIC ja PREMIUM DLM toiminnolla varustetuille kolmivaiheisille sähköauton latausasemille sähköenergiamittari joka mahdollistaa dynaamisen kuormanhallinnan kiinteistössä.

- Mahdollistaa I-CON DLM asemaan dynaamisen kuorman hallinnan.

Kuvaus	Kolmivaiheinen sähkömittari dynaamisen kuormanhallintaan koti lataukseen
ETIM-luokkakoodi	EC002884
ETIM-luokkanimi	Latausasematarvike
Jännite	400 V
Tuotesarja	I-CON Accessories



Tekniset tiedot

Tuotekoodi	GWD6817
Kaapelin poikkipinta-ala	Mitattava sähkö: 7 x 1.5 - 10mm ² (16 - 6 AWG), Modbus liityntä: 2 x 0.2 - 2.5 mm ² (24 - 12 AWG)
Maksimi virta per pistoke	80 A
Energian mittaus	EN 50470-1 Class E2, EN 50470-3 Class B
Mitat (mm)	72 x 90 x 58 mm
Paino (kg)	0.4166

Pidätämme oikeuden muutoksiin