

Bliq energy meter BMM145CT

Deze hoogwaardige kWh meter is te gebruiken in combinatie met de Bliq-vanger. Met deze 1-fase meter geschikt voor stroom spoelen hou je heel eenvoudig de opwek van je zonnepanelen of het verbruik van bijvoorbeeld je laadpaal bij.

De elektriciteitsmeter maakt gebruik van Modbus RTU communicatie en kan via RS485 worden aangesloten op de Bliq-vanger.



Makkelijk en robuuste oplossing

- ✓ Snel te koppelen met de Bliq-vanger
- ✓ Accurate meting

Installatiegemak

- ✓ Direct koppelen op de RS485 poort van de Bliq-vanger
- ✓ DIN rail montage en stroom spoelen

Toekomstgericht

- ✓ Volledig geïntegreerd in het Bliq-platform
- ✓ Uitlezen via de Bliq-app

Nederlands bedrijf

- ✓ Nederlandse klantenservice
- ✓ AVG proof – data in Europa

BMM145CT

Technische aspecten

Modbus meter

Voltage	230 Vac
Maximale meetwaarde	999999kWh/kVarh
Meet methode	Stroom spoelen (CT)
CT Input	100mV
Meetwaarden	U, I, P, Hz, PF, kWh
Nauwkeurigheidsklasse	Klasse 1
Communicatie	Modbus RTU via RS485

Omgevingscondities

Omgevingstemperatuur in bedrijf	-25°C tot 55°C
Omgevingstemperatuur tijdens opslag	-40°C tot 70°C
Relatieve vochtigheidsgraad	10-90%, niet condenserend
Beschermingsgraad (volgens IEC 60529)	IP51

Algemene data

Afmetingen (l*b*h)	62mm/18mm/119mm
Gewicht	0,1 kg
Plaatsingsmethode	DIN rail montage
Module breedte	1 standaard module
Energieverbruik	<2W
Certificaten en goedkeuringen	CE
Status display	LCD

Features

Gecertificeerd voor	Bliq-beheerdersportaal, Bliq-app
Garantie	2 jaar
EAN	8719326359298