

# Bliq energy meter BMM145DM

Deze hoogwaardige kWh meter is te gebruiken in combinatie met de Bliq-vanger. Met deze 1-fase meter met directe meting hou je 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 directe meting

## Toekomstgericht

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

## Nederlands bedrijf

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

# BMM145DM

## Technische aspecten

### Modbus meter

Voltage	230 Vac
Nominale stroom	5A
Maximale stroom	45A
Meetwaarden	U, I, P, Hz, PF, kWh
Nauwkeurigheid	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
Puls output	1000 Imp/kWh
Garantie	2 jaar
EAN	8719326359281