


HAGER Energiezähler 3ph, indirekt, MBUS, MID
Art. Nr. HECM300C

- Digitaler Drehstromzähler mit Wandlermessung, Eichung mit MID Beglaubigung
- Misst Wirk- und Blindenergie in allen 4 Quadranten
- Wandlerverhältnis 1 A oder 5 A
- 2 x S0 Impulsausgänge – 2 Tarife, S0 Schnittstelle: 1 – 1000 p/kWh
- Infrarot Schnittstelle zur Datenübertragung an den KNX
- LCD-Display zur Anzeige von Messwerten
- Spannungsmessbereich: 92 – 276 V
- Montageart: REG, 4 TE

Technische Information

Zählertyp	elektronisch	Geeicht	Ja
Genauigkeitsklasse	B	Zulassung	Measuring Instruments Directive
Polart	Vierleiter	Impulsausgang	optisch
Type	mit M-Bus und IR Schnittstelle	Anzeigeart	digital
Ausführung	Messwandler	Montageart	REG
Energieart	Wirk- und Blindleistung	Ausführung der Schnittstelle	M-Bus
Geeignet für	Bezug/Lieferung	EDL40-Signatur	Nein
Tarifausführung	Multitarif	Mit Sperrcode	Nein
Tarifsteuerung	intern/extern	Schutzart (IP)	IP20
Messungsart Lastgang	Nein	EAN	3250612231324
Rücklaufsperr	Ja		