



EC367M

## Energiezähler,3phasig,100A direkt,Modbus,MID,RS485

## **Technische Merkmale**

Architektur	
Bussystem	MODBUS
Montageart	DIN Hutschiene (REG)
Funktion	
Tarifart	Eintarif
Ausführung	
Anzahl Module	7
Kompatibilität	
Geeignet für	Bezug / Lieferung
Elektrische Hauptmerkmale	
Versorgungsspannungsart	AC
Frequenz	50 Hz
Strom	
Min. Anlaufstrom	80 mA
Nennstrom	100 A
Max. Strom (I max) des Messkreises	100 A
Leistung	
Leistungsaufnahme	10 VA
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	2 W
Elektrische Spezifikationen	
Art des Impulsgebers	elektrisch
Messung	
Frequenzmessbereich	50 Hz
Blindleistung Messung	Wirk- und Blindleistung
Spannung Messbereich	230 bis 400 V
Messgeräteart	elektronisch
Messsystem	Messwandle
Energieversorgung	
Anzahl der Phasen für Einspeisung	Vierleiter
Anschluss	
Bussystem-Ankoppler Ausführung	RS-485

Abgriffe je Phase 3 Ausstattung Anzahl der Stellen Bedientableau Ausführung digital Tarifausführung des Elektrizitätszählers Externa Rollingcode-System Nein Normen PTB-Zulassung 0 Zulassung MID (Measuring Instruments Directive) Sicherheit Schutzart IP20 Verwendung Bedingungen -10...55 °C Betriebstemperatur

-25...70 °C

Lager-/Transporttemperatur