



SIEMENS Messgerät 3ph,400 V,Wandlern. Modbus TCP+MID,Schein-/Wirk-/Blindleistung.

Art. Nr. **AMEM 7KMPAC220W**

- Schnittstelle: Modbus TCP
- MID Zertifiziert
- Für Direkt- oder Wandlermessung (3 Stk. Stromwandler separat bestellen) verfügbar
- Kompatibel mit Mennekes AMTRON Professional(+), AMEDIO Professional(+), AMTRON 4Y 500/4B 700 - Lastmanagement und Solarladefunktion
- 3-phasig
- Bauform: Reiheneinbaugerät, 6 Teilungseinheiten

Technische Information

Zählertyp	elektronisch	Impulsausgang	elektrisch
Nennstrom (In)	5 A	Impulsart	S0
Nennspannung (Un) N-L	230 V	Größe	6 TE
Nennspannung (Un) L-L	400 V	Anzeigeart	digital
Frequenz	45 - 65 Hz	Montageart	REG
Polart	Dreileiter/Vierleiter	Breite in Teilungseinheiten	6
Ausführung	Messwandler	Breite	107.8 mm
Ausführung	Wandlermessung	Tiefe	71.4 mm
Energieart	Wirk- und Blindleistung	Höhe	96.9 mm
Geeignet für	Bezug/Lieferung	Mit Sperrcode	Ja
Rücklaufsperr	Ja	Anzahl der Stellen	12
Geeicht	Ja	Schutzart (IP)	IP40
Zulassung	Measuring Instruments Directive		

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	PV0791732486490	Stromwandler teilbar 200/5A (1 Stück)