

econ Energiezähler

Produkt	Beschreibung	Art-Nr.
	<p>PM 180 - Direkt messender 1-Phasen Energiezähler</p> <ul style="list-style-type: none"> Messung aller für die Überprüfung eines Stromnetzes relevanten Größen: I, U, PF, F, bezogene/abgegebene Wirk-/Blindenergie Messung von Wechselstrom L-N 230V AC über direkten Anschluss bis 80A Hutschienenmontage und plombierbare Klemmenabdeckung Tarif 1 und 2 Genauigkeitsklasse B für Wirkenergie und Wirkleistung Jedes Modell ist MID zertifiziert 	
	PM 180 - S0-MID 80A 2 Tarife, 2 S0	EC250866
	PM 180 - S0-MID 80A 2 Tarife, Modbus	EC251071
	<p>PM35 - Indirekt messender 3-Phasen Energiezähler</p> <ul style="list-style-type: none"> Messung aller für die Überprüfung eines Stromnetzes relevanten Größen: I, U, PF, F, THD %, Leistungsfaktoren (Anzeige der einzelnen Phasen und der 3 Phasen), bezogene/abgegebene Wirk-/Blindenergie Messung von 3-Phasen-Systemen mit einer Spannung von L-N 230V AC / L-L 400V AC Messung der Stromeingänge über Stromwandler 1A oder 5A Hutschienenmontage und plombierbare Klemmenabdeckung Tarif 1 und 2 Genauigkeitsklasse B für Wirkenergie und Wirkleistung Jedes Modell ist MID zertifiziert 	
	PM35 - S0-Impuls MID ../1-5A 2 Tarife, 2 S0	EC250815
	PM35 - Modbus MID ../1-5A	EC250816
	PM35 - M-Bus MID ../1-5A	EC250817
	<p>PM380 - Direkt messender 3-Phasen Energiezähler</p> <ul style="list-style-type: none"> Messung aller für die Überprüfung eines Stromnetzes relevanten Größen: I, U, PF, F, THD %, Leistungsfaktoren (Anzeige der einzelnen Phasen und der 3 Phasen), bezogene/abgegebene Wirk-/Blindenergie Messung von 3-Phasen-Systemen mit einer Spannung von L-N 230V AC / L-L 400V AC Messung der Stromeingänge über direkten Anschluss bis 80A Hutschienenmontage und plombierbare Klemmenabdeckung Tarif 1 und 2 Genauigkeitsklasse B für Wirkenergie und Wirkleistung Jedes Modell ist MID zertifiziert 	
	PM380 - S0 MID 80A, 2 Tarife, 2S0	EC250818
	PM380 - Modbus MID 80A	EC250819
	PM380 - M-Bus MID 80A	EC250820