



ECP180D

Energiezähler 1phasig, direkt 80A, 2M, S0, MID

Energiezähler 1phasig, direkt 80A, 2M, S0, MID

Energiezähler zur 4-Quadrantenmessung mit folgenden Genauigkeitsklassen: Wirkenergie Class B nach DIN EN 50470-3, Wirkleistung Class 1 nach IEC 62053-21, Wirkleistung Class 1 nach IEC 61557-12 und Blindleistung Class 2 nach IEC 62053-23. Der Zweirichtungszähler wird ab Werk MID zertifiziert. Ein Plombierset ist im Lieferumfang enthalten. Zur Messung von Energiebezug- und Energielieferung in allen Netzsystemen geeignet. 2 Tarifzählungen über 230 V AC ansteuerbar und Ausgabe über 2 Impulsausgänge konfigurierbar. Digitales Display mit Beleuchtung zur Anzeige von bezogener und gelieferter Wirkenergie (kWh). Zusätzlich werden die Echtzeitmesswerte für Wirkleistung (kW), Blindleistung (kvar) und Scheinleistung (kVA), Spannung (V), Strom (A), Leistungsfaktor und Frequenz (Hz) in einer Auflösung bis zu 9 Stellen inklusive Nachkommastelle angezeigt. Über Impulsausgang werden die Messwerte für bezogene und gelieferte Wirk-(kWh) und Blindenergie(kvarh) so wie die bezogene Wirkenergie (kWh) für Tarif 1 und Tarif 2 ausgegeben. Alle Messwerte und Energiewerte für Tarif1 und Tarif2 können zusätzlich über eine IR-Schnittstelle ausgegeben werden. Verdrahtungsfehler und Anschlussfehler werden angezeigt und die Messdaten werden periodisches abgespeichert.

Fabrikat : Hager oder gleichwertig

Artikel : ECP180D

gewähltes Fabrikat/Typ: '_____/_____'

liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Technische Merkmale

Max. Strom (I max) des Messkreises	80 A
Messsystem	Direktmessung
Anzahl Module	2
Betriebstemperatur	-25...55 °C
Lager-/Transporttemperatur	-25...70 °C
Nennstrom	80 A
Leistungsaufnahme	2 VA
Zertifiziert	MID (Measuring Instruments Directive)
Genauigkeitsklasse	B
Frequenzmessbereich	45 bis 65 Hz
Schutzart	IP20
Montageart	DIN Hutschiene (REG)
Art des Impulsgebers	elektrisch
Geeignet für	Bezug / Lieferung
Tarifausführung des Elektrizitätszählers	Externa
Tarifart	T1...T2 (230 V AC) / -
S0 Impulsschnittstelle	D0
Impulsion/KWh	1 / 1000 Imp/kWh
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	1 W
Messgeräteart	elektronisch
Polart	1P+N
Höhe installiertes Produkt	92 mm
Breite installiertes Produkt	36 mm
Tiefe installiertes Produkt	60 mm