

ECS Zähler 3phasig MID 5A Wandlermessung mit S0 Ausgang und IR Schnittstelle REG
Art. Nr. ECS-195841


- digitaler 3phasiger Wechselstromzähler mit Direktanschluss
- mit 2 x S0 Impulseausgänge – 2 Tarife, MID geeicht
- Spannungsmessbereich 92 – 276 V
- Strommessbereich 0,015 – 80 A
- Frequenzmessbereich 45 – 65 Hz
- optische Schnittstelle für mehrere Bussysteme (KNX, MOD-Bus, M-Bus, LAN Modul)
- Bauform: REG, 4 TE

Technische Information

Zählertyp	elektronisch	Geeignet für	Bezug/Lieferung
Nennstrom (In)	1 A	Tarifausführung	Zweitarif
Maximalstrom (Imax)	6 A	Zulassung	Measuring Instruments Directive
Nennspannung (Un) N-L	230 - 276 V	Impulsausgang	elektrisch
Frequenz	50 - 65 Hz	Impulsrate	10000 Imp/kWh (kvarh)
Genauigkeitsklasse	B	Anzeigeart	digital
Polart	Vierleiter	Montageart	REG
Type	mit S0 Ausgang und IR Schnittstelle	Breite in Teilungseinheiten	4
Ausführung	Messwandler	Schutzart (IP)	IP40
Energieart	Wirkleistung	EAN	4251630404300

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	ECS-195580	M-Bus Schnittstelle
Zubehör	ECS-195581	MOD-Bus Schnittstelle
Zubehör	ECS-195582	LAN Schnittstelle
Zubehör	ECS-195583	KNX-Bus Schnittstelle