

**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
Nennstrom (In)	1 A
Maximalstrom (Imax)	6 A
Nennspannung (Un) N-L	230 - 276 V
Frequenz	50 - 65 Hz
Genauigkeitsklasse	B
Polart	Vierleiter
Ausführung	Messwandler
Type	mit S0 Ausgang und IR Schnittstelle
Energieart	Wirkleistung

Geeignet für	Bezug/Lieferung
Tarifausführung	Zweitarif
Zulassung	Measuring Instruments Directive
Impulsausgang	elektrisch
Impulsrate	10000 Imp/kV Ah
Anzeigeart	digital
Montageart	REG
Breite in Teilungseinheiten	4
Schutzart (IP)	IP40

**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