

## HUAWEI DTSU666-H 100A/40mA, 3-phase meter (with current transformers)

Produkt-Code: **AF.licznik.huawei.01**



Der Huawei DTSU666-H 100A/40mA Zähler ist ein intelligenter Smart Power Sensor, ausgestattet mit einem Satz von 100A/40mA Transformatoren. Es handelt sich um einen einfachen und benutzerfreundlichen Zähler mit einem LCD-Display, das eine intuitive Einstellung und Ablesung ermöglicht. Dieser Zähler ist der Klasse 1 Messung zugeordnet, was auf seine hohe Genauigkeit hinweist.

### Produktvarianten

Index	Preis
<b>HUAWEI DTSU666-H 100A/40mA, 3-phase meter (with current transformers)</b> AF.licznik.huawei.01	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

### Beschreibung des Produkts

Der Huawei DTSU666-H 100A/40mA Zähler ist ein intelligenter Smart Power Sensor, ausgestattet mit einem Satz von 100A/40mA Transformatoren. Es handelt sich um einen einfachen und benutzerfreundlichen Zähler mit einem LCD-Display, das eine intuitive Einstellung und Ablesung ermöglicht. Dieser Zähler ist der Klasse 1 Messung zugeordnet, was auf seine hohe Genauigkeit hinweist. Vorteile des Huawei DTSU666-H 100A/40mA Zählers: Messgenauigkeit der Klasse 1 LCD-Display, einfach einzurichten und abzulesen Gesamtleistungsaufnahme  $\leq 1$  W Technische Spezifikationen des Huawei DTSU666-H 100A/40mA Drei-Phasen-Zählers: Abmessungen: 100x72x65,5mm Montage:

DIN35-Schiene Gewicht: 1,50 kg Anschlusstyp: 3P4W Eingangsspannung (Phasenspannung): 176 VAC - 288VAC  
Leistungsaufnahme <1W Leitungsspannung: 304 - 499 VAC Phasenspannung: 176 - 288 VAC Strom: 0 - 250A  
Messgenauigkeit: Spannung:  $\pm 0,5\%$  Strom/Leistung/Energie:  $\pm 1\%$  Frequenz:  $\pm 0,01$  Hz RS485-Schnittstelle  
Übertragungsgeschwindigkeit: 9600 bps Kommunikationsprotokoll: Modbus-RTU Betriebstemperaturbereich: -25 ~  
+60 C Lagertemperaturbereich: -40 ~ +70 C Betriebsfeuchtigkeit: 5% RH ~ 95%RH (nicht kondensierend)

---