

## HUAWEI DTSU666-H 250A/50mA, 3-phase meter (with current transformers)

Produkt-Code: AF.licznik.huawei.02



Der Huawei DTSU666-H 250A/50mA Zähler ist ein intelligenter Smart Power Sensor Energiemesser, ausgestattet mit einem Satz von Transformatoren 250A/50mA. Es handelt sich um einen einfachen und benutzerfreundlichen Zähler mit einem LCD-Display, das intuitive Einstellungen und Ablesungen ermöglicht. Dieser Zähler ist von Klasse 1 Messgenauigkeit, was auf seine hohe Präzision hinweist.

### Produktvarianten

Index	Preis
<b>HUAWEI DTSU666-H 250A/50mA, 3-phase meter (with current transformers)</b> AF.licznik.huawei.02	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

### Beschreibung des Produkts

Der Huawei DTSU666-H 250A/50mA Zähler ist ein intelligenter Smart Power Sensor Energiemesser, ausgestattet mit einem Satz von Transformatoren 250A/50mA. Es handelt sich um einen einfachen und benutzerfreundlichen Zähler mit einem LCD-Display, das intuitive Einstellungen und Ablesungen ermöglicht. Dieser Zähler ist von Klasse 1 Messgenauigkeit, was auf seine hohe Präzision hinweist. Vorteile des Huawei DTSU666-H 250A/50mA Zählers: Messgenauigkeit der Klasse 1 LCD-Display, einfach einzurichten und abzulesen Gesamtstromverbrauch  $\leq 1$  W Technische Daten des dreiphasigen Huawei DTSU666-H 250A/50mA Zählers: Abmessungen: 100x72x65,5mm DIN35

Hutschienenmontage Gewicht: 1,50 kg Anschlusstyp: 3P4W/3P3W Eingangsspannung (Phasenspannung): 176 VAC - 288VAC Leistungsverbrauch <1W Leitungsspannung: 304 - 499 VAC Phasenspannung: 176 - 288 VAC Strom: 0 - 250A Messgenauigkeit: Spannung +- 0,5% Strom/Leistung/Energie +- 1% Frequenz +- 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)

---