

HUAWEI DDSU666-H 100A/40mA, single-phase meter (with current transformer)

Produkt-Code: AF.licznik.huawei.04



Der Huawei DDSU666-H 100A/40mA Zähler ist ein intelligenter Leistungsmesser Smart Power Sensor, ausgestattet mit einem Satz von Transformator 250A/50mA. Es handelt sich um einen einfachen und benutzerfreundlichen Zähler mit einem LCD-Display, das intuitive Einstellungen und Ablesungen ermöglicht. Dieser Zähler ist der Klasse 1 Messgenauigkeit zugeordnet, was auf seine hohe Genauigkeit hinweist.

Produktvarianten

Index	Preis
HUAWEI DDSU666-H 100A/40mA, single-phase meter (with current transformer) AF.licznik.huawei.04	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

Beschreibung des Produkts

Der Huawei DDSU666-H 100A/40mA Zähler ist ein intelligenter Leistungsmesser Smart Power Sensor, ausgestattet mit einem Satz von Transformator 250A/50mA. Es handelt sich um einen einfachen und benutzerfreundlichen Zähler mit einem LCD-Display, das intuitive Einstellungen und Ablesungen ermöglicht. Dieser Zähler ist der Klasse 1 Messgenauigkeit zugeordnet, was auf seine hohe Genauigkeit hinweist. Vorteile des Huawei DDSU666-H 100A/40mA Zählers: Messgenauigkeit der Klasse 1 LCD-Display, einfach einzurichten und abzulesen Gesamtstromverbrauch ≤ 1 W Technische Daten des dreiphasigen Huawei DDSU666-H 100A/40mA Zählers: Abmessungen 100x72x65,5 mm DIN35-

Schienenmontage Gewicht 1,50 kg Anschlusstyp 1P2W Eingangsspannung (Phasenspannung) 176 VAC - 288VAC
Leistungsverbrauch <0,8W Phasenspannung 176 - 288 VAC Strom 0 - 100A 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
Betriebsluftfeuchtigkeit 5% RH ~ 95%RH (nicht kondensierend)
