

## ENERGY METER FOXESS DTSU666 THREE-PHASE

Produkt-Code: AF.licznik.foxess.02



Der FoxESS DTSU666 Drehstrom-Vierleiter-Elektronik-Energiezähler, der für die Montage auf einer DIN-Schiene ausgelegt ist, ist zur Überwachung des Energieverbrauchs und zur Erfüllung der Messanforderungen in Stromnetzen, Kommunikationsindustrie und Bauwesen vorgesehen. Er repräsentiert eine neue Generation intelligenter Geräte, die Kommunikations- und Messfunktionen kombinieren. Sein Hauptzweck besteht darin, Spannung, Strom, Leistung, Frequenz, Leistungsfaktor, Wirk- und Blindleistung in elektrischen Schaltungen zu messen. Durch RS485-Kommunikation ermöglicht er die Datenübertragung an externe Geräte. Er verfügt über eine standardmäßige DIN-35-mm-Schienenmontagestruktur und modularen Aufbau, was eine einfache Installation ermöglicht. Seine Vorteile wie kompakte Größe und einfache Installation machen ihn weit verbreitet für die Überwachung und Bewertung des Energieverbrauchs in verschiedenen Bereichen wie Industrie, Bergbau, Hotels, Schulen und großen öffentlichen Gebäuden.

### Produktvarianten

Index	Preis
<b>ENERGY METER FOXESS DTSU666 THREE-PHASE</b> AF.licznik.foxess.02	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

### Beschreibung des Produkts

Der FoxESS DTSU666 Drehstrom-Vierleiter-Elektronik-Energiezähler, der für die Montage auf einer DIN-Schiene ausgelegt ist, ist zur Überwachung des Energieverbrauchs und zur Erfüllung der Messanforderungen in Stromnetzen,

Kommunikationsindustrie und Bauwesen vorgesehen. Er repräsentiert eine neue Generation intelligenter Geräte, die Kommunikations- und Messfunktionen kombinieren. Sein Hauptzweck besteht darin, Spannung, Strom, Leistung, Frequenz, Leistungsfaktor, Wirk- und Blindleistung in elektrischen Schaltungen zu messen. Durch RS485-Kommunikation ermöglicht er die Datenübertragung an externe Geräte. Er verfügt über eine standardmäßige DIN-35-mm-Schienenmontagestruktur und modularen Aufbau, was eine einfache Installation ermöglicht. Seine Vorteile wie kompakte Größe und einfache Installation machen ihn weit verbreitet für die Überwachung und Bewertung des Energieverbrauchs in verschiedenen Bereichen wie Industrie, Bergbau, Hotels, Schulen und großen öffentlichen Gebäuden. Vorteile des FoxESS DTSU666 Drehstrom-Energiemessgeräts: Großes LCD-Display Bidirektionaler, einphasiger Zähler, montierbar auf einer DIN-Schiene Kleine Größe und einfache Installation Technische Parameter des FoxESS DTSU666 Drehstrom-Energiemessgeräts: Serie und Typ: FoxESS DTSU666 Drehstrom-Energiemessgerät FOXESS Nennspannung ( $U_n$ ): 3x220/380V; 3x57.7/100V Betriebsbereich: 0,7  $U_n$  ~ 1,2  $U_n$  Leistungsaufnahme:  $\leq 1W$ , 5VA Strom: CT 1.5 (6)A; DC: 5(80)A Frequenz: 50 / 60 Hz LCD-Display: 7 Segmente, Abmessungen: 5,3 mm x 2,8 mm Kommunikation: RS485; Modbus- und DL/T-Protokoll