

ENERGY METER FOXESS DDSU666 SINGLE-PHASE

Produkt-Code: AF.licznik.foxess.01



Das FoxESS DDSU666 Gerät ist ein elektronischer Einphasen-Energiezähler, der für die Montage auf einer Tragschiene konzipiert ist. Es wurde entwickelt, um den Energieverbrauch zu überwachen und Messanforderungen in Stromnetzen, Kommunikationsindustrie und Bauwesen zu erfüllen. Es repräsentiert eine neue Generation intelligenter Geräte, die Kommunikations- und Messfunktionen kombinieren. Hauptsächlich zur Messung von Spannung, Strom, Leistung, Frequenz, Leistungsfaktor und Wirkleistung in elektrischen Schaltungen verwendet. Durch RS485-Kommunikation ermöglicht es die Datenübertragung an externe Geräte. Mit einer Standard-DIN-35-mm-Tragschienenmontagestruktur und modularem Design ist es einfach zu installieren. Mit Vorteilen wie seiner kompakten Größe und einfacher Installation findet es breite Anwendung in der Überwachung und Bewertung des Energieverbrauchs in verschiedenen Branchen wie Industrie, Bergbau, Hotels, Schulen und großen öffentlichen Gebäuden.

Produktvarianten

Index	Preis
ENERGY METER FOXESS DDSU666 SINGLE-PHASE AF.licznik.foxess.01	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

Beschreibung des Produkts

Das FoxESS DDSU666 Gerät ist ein elektronischer Einphasen-Energiezähler, der für die Montage auf einer Tragschiene konzipiert ist. Es wurde entwickelt, um den Energieverbrauch zu überwachen und Messanforderungen in Stromnetzen, Kommunikationsindustrie und Bauwesen zu erfüllen. Es repräsentiert eine neue Generation intelligenter Geräte, die

Kommunikations- und Messfunktionen kombinieren. Hauptsächlich zur Messung von Spannung, Strom, Leistung, Frequenz, Leistungsfaktor und Wirkleistung in elektrischen Schaltungen verwendet. Durch RS485-Kommunikation ermöglicht es die Datenübertragung an externe Geräte. Mit einer Standard-DIN-35-mm-Tragschienenmontagestruktur und modularem Design ist es einfach zu installieren. Mit Vorteilen wie seiner kompakten Größe und einfacher Installation findet es breite Anwendung in der Überwachung und Bewertung des Energieverbrauchs in verschiedenen Branchen wie Industrie, Bergbau, Hotels, Schulen und großen öffentlichen Gebäuden. Vorteile des FoxESS Einphasen-DDSU666-Energiezählers: Großes LCD-Display Bidirektionaler, einphasiger Zähler, montierbar auf einer DIN-Schiene Kleine Größe und einfache Installation Technische Parameter des FoxESS Einphasen-DDSU666-Energiezählers: Serie und Typ: FoxESS Einphasen-DDSU666 Energiezähler FoxESS Nennspannung (U_n): 120V, 220V, 230V, 240V Betriebsbereich: $0,7 U_n \sim 1,2 U_n$ Stromverbrauch: $\leq 1W, 5VA$ 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