

ENERGY METER FOXESS DDSU666 SINGLE-PHASE

Code produit: AF.licznik.foxess.01



Le dispositif FoxESS DDSU666 est un compteur d'énergie électronique monophasé conçu pour être monté sur un rail de guidage. Il a été conçu pour surveiller la consommation d'énergie et répondre aux besoins de mesure dans les systèmes électriques, l'industrie des communications et la construction. Il représente une nouvelle génération d'appareils intelligents combinant des fonctions de communication et de mesure. Principalement utilisé pour mesurer la tension, le courant, la puissance, la fréquence, le facteur de puissance et la puissance active dans les circuits électriques. Grâce à la communication RS485, il permet la transmission de données vers des appareils externes. Avec une structure de montage standard sur rail DIN 35 mm et un design modulaire, il est facile à installer. Avec des avantages tels que sa taille compacte et sa facilité d'installation, il trouve de larges applications dans la surveillance et l'évaluation de la consommation d'énergie dans divers secteurs tels que l'industrie, l'exploitation minière, les hôtels, les écoles et les grands bâtiments publics.

Variantes de produits

Indice	Prix
ENERGY METER FOXESS DDSU666 SINGLE-PHASE AF.licznik.foxess.01	Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

Description du produit

Le dispositif FoxESS DDSU666 est un compteur d'énergie électronique monophasé conçu pour être monté sur un rail de guidage. Il a été conçu pour surveiller la consommation d'énergie et répondre aux besoins de mesure dans les systèmes électriques, l'industrie des communications et la construction. Il représente une nouvelle génération

d'appareils intelligents combinant des fonctions de communication et de mesure. Principalement utilisé pour mesurer la tension, le courant, la puissance, la fréquence, le facteur de puissance et la puissance active dans les circuits électriques. Grâce à la communication RS485, il permet la transmission de données vers des appareils externes. Avec une structure de montage standard sur rail DIN 35 mm et un design modulaire, il est facile à installer. Avec des avantages tels que sa taille compacte et sa facilité d'installation, il trouve de larges applications dans la surveillance et l'évaluation de la consommation d'énergie dans divers secteurs tels que l'industrie, l'exploitation minière, les hôtels, les écoles et les grands bâtiments publics. Avantages du compteur d'énergie monophasé FoxESS DDSU666 : Grand affichage LCD Compteur bidirectionnel, monophasé, montable sur rail DIN Petite taille et installation facile Paramètres techniques du compteur d'énergie monophasé FoxESS DDSU666 : Série et type : Compteur d'énergie monophasé FoxESS DDSU666 FoxESS Tension nominale (Un) : 120V, 220V, 230V, 240V Plage de fonctionnement : 0,7 Un ~ 1,2 Un Consommation électrique : ≤ 1W, 5VA Courant : CT 1,5 (6)A ; DC : 5(80)A Fréquence : 50 / 60 Hz Affichage LCD : 7 segments dimensions : 5,3 mm x 2,8 mm Communication : RS485 ; Protocole Modbus et DL/T
