

## ENERGY METER FOXESS DTSU666 THREE-PHASE

Code produit: **AF.licznik.foxess.02**



Le compteur d'énergie électronique triphasé à quatre fils FoxESS DTSU666, conçu pour un montage sur rail DIN, est destiné à surveiller la consommation d'énergie et à répondre aux besoins de mesure dans les réseaux électriques, l'industrie des communications et la construction. Il représente une nouvelle génération de dispositifs intelligents combinant des fonctions de communication et de mesure. Son objectif principal est de mesurer la tension, le courant, la puissance, la fréquence, le facteur de puissance, la puissance active et réactive dans les circuits électriques. Grâce à la communication RS485, il permet la transmission de données à des appareils externes. Il dispose d'une structure de montage standard sur rail DIN 35 mm et d'une conception modulaire, ce qui permet une installation facile. Ses avantages, tels que sa taille compacte et sa facilité d'installation, le rendent largement utilisé pour surveiller et évaluer 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
<b>ENERGY METER FOXESS DTSU666 THREE-PHASE</b> AF.licznik.foxess.02	Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

### Description du produit

Le compteur d'énergie électronique triphasé à quatre fils FoxESS DTSU666, conçu pour un montage sur rail DIN, est destiné à surveiller la consommation d'énergie et à répondre aux besoins de mesure dans les réseaux électriques, l'industrie des communications et la construction. Il représente une nouvelle génération de dispositifs intelligents

combinant des fonctions de communication et de mesure. Son objectif principal est de mesurer la tension, le courant, la puissance, la fréquence, le facteur de puissance, la puissance active et réactive dans les circuits électriques. Grâce à la communication RS485, il permet la transmission de données à des appareils externes. Il dispose d'une structure de montage standard sur rail DIN 35 mm et d'une conception modulaire, ce qui permet une installation facile. Ses avantages, tels que sa taille compacte et sa facilité d'installation, le rendent largement utilisé pour surveiller et évaluer 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 triphasé FoxESS DTSU666 : Grand écran LCD Compteur bidirectionnel, monophasé, monté sur rail DIN Petite taille et installation facile Paramètres techniques du compteur d'énergie triphasé FoxESS DTSU666 : Série et type : Compteur d'énergie triphasé FoxESS DTSU666 FOXESS Tension nominale ( $U_n$ ) : 3x220/380V; 3x57.7/100V Plage de fonctionnement : 0,7  $U_n$  ~ 1,2  $U_n$  Consommation électrique :  $\leq 1W$ , 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

---