

## HUAWEI DTSU666-H 250A/50mA, 3-phase meter (with current transformers)

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



Le compteur Huawei DTSU666-H 250A/50mA est un intelligent capteur de puissance intelligent, équipé d'un ensemble de transformateurs 250A/50mA. Il s'agit d'un compteur simple et facile à utiliser avec un écran LCD, ce qui permet des réglages et des lectures intuitifs. Ce compteur est de classe 1 en termes de précision de mesure, ce qui indique sa haute précision.

### Variantes de produits

Indice	Prix
<b>HUAWEI DTSU666-H 250A/50mA, 3-phase meter (with current transformers)</b> AF.licznik.huawei.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 Huawei DTSU666-H 250A/50mA est un intelligent capteur de puissance intelligent, équipé d'un ensemble de transformateurs 250A/50mA. Il s'agit d'un compteur simple et facile à utiliser avec un écran LCD, ce qui permet des réglages et des lectures intuitifs. Ce compteur est de classe 1 en termes de précision de mesure, ce qui indique sa haute précision. Avantages du compteur Huawei DTSU666-H 250A/50mA : Précision de mesure de classe 1 Écran LCD, facile à configurer et à lire Consommation totale d'énergie  $\leq 1$  W Caractéristiques techniques du compteur triphasé Huawei DTSU666-H 250A/50mA : Dimensions : 100x72x65,5mm Montage sur rail DIN35 Poids : 1,50 kg Type de connexion : 3P4W/3P3W Tension d'entrée (tension de phase) : 176 VAC - 288VAC Consommation électrique  $<1$ W

Tension de ligne : 304 - 499 VAC Tension de phase : 176 - 288 VAC Courant : 0 - 250A Précision de mesure : Tension  
+- 0,5% Courant/Puissance/Énergie +- 1% Fréquence +- 0,01 Hz Interface RS485 Vitesse de transmission : 9600 bps  
Protocole de communication : Modbus-RTU Plage de température de fonctionnement : -25 ~ +60 °C Plage de  
température de stockage : -40 ~ +70 °C Humidité de fonctionnement : 5% RH ~ 95%RH (sans condensation)