

## HUAWEI DDSU666-H 100A/40mA, single-phase meter (with current transformer)

Code produit: **AF.licznik.huawei.04**



Le compteur Huawei DDSU666-H 100A/40mA est un intelligent mesureur de puissance Smart Power Sensor, 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 facilite les réglages et les lectures intuitives. Ce compteur est de classe 1 en termes de précision de mesure, ce qui indique sa grande précision.

### Variantes de produits

Indice	Prix
<b>HUAWEI DDSU666-H 100A/40mA, single-phase meter (with current transformer)</b> AF.licznik.huawei.04	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 DDSU666-H 100A/40mA est un intelligent mesureur de puissance Smart Power Sensor, 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 facilite les réglages et les lectures intuitives. Ce compteur est de classe 1 en termes de précision de mesure, ce qui indique sa grande précision. Avantages du compteur Huawei DDSU666-H 100A/40mA : 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 Huawei DDSU666-H 100A/40mA triphasé : Dimensions 100x72x65,5 mm Montage sur rail DIN35 Poids 1,50 kg Type de connexion 1P2W Tension d'entrée (tension de phase) 176 VAC - 288VAC Consommation électrique  $<0,8$ W

Tension de phase 176 - 288 VAC Courant 0 - 100A 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)