

HUAWEI DTSU666-H 100A/40mA, 3-phase meter (with current transformers)

Code produit: **AF.licznik.huawei.01**



Le compteur Huawei DTSU666-H 100A/40mA est un capteur intelligent de puissance intelligente, équipé d'un ensemble de transformateurs 100A/40mA. Il s'agit d'un compteur simple et convivial avec un écran LCD, permettant un réglage et une lecture intuitifs. Ce compteur est de classe 1 en termes de mesure, ce qui indique sa grande précision.

Variantes de produits

Indice	Prix
HUAWEI DTSU666-H 100A/40mA, 3-phase meter (with current transformers) AF.licznik.huawei.01	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 100A/40mA est un capteur intelligent de puissance intelligente, équipé d'un ensemble de transformateurs 100A/40mA. Il s'agit d'un compteur simple et convivial avec un écran LCD, permettant un réglage et une lecture intuitifs. Ce compteur est de classe 1 en termes de mesure, ce qui indique sa grande précision. Avantages du compteur Huawei DTSU666-H 100A/40mA : Précision de mesure de classe 1 Écran LCD, facile à configurer et à lire Consommation totale ≤ 1 W Caractéristiques techniques du compteur triphasé Huawei DTSU666-H 100A/40mA : Dimensions : 100x72x65,5mm Montage : Rail DIN35 Poids : 1,50 kg Type de connexion : 3P4W 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 : $\pm 0,5\%$ Courant / Puissance / Énergie : $\pm 1\%$ Fréquence : $\pm 0,01$ Hz Interface RS485 Vitesse de transmission : 9600 bps Protocole de communication : Modbus-RTU Plage de température de fonctionnement : $-25 \sim +60$ C Plage de température de stockage : $-40 \sim +70$ C Humidité de fonctionnement : 5% RH \sim 95%RH (non condensante)