

Smart Power Sensor



Précis

Précision de mesure: classe 1





Simple et Facile

Écran LCD, facile à régler et à vérifier



Écologique

Consommation d'énergie totale ≤ 1 W

| Spécifications techniques | DDSU666-H | DTSU666-H 250A/50mA |
|--------------------------------|---|---|
| Données GENERALES | | |
| Dimensions (L x P x H) | 100 x 36 x 65.5 mm | 100 x 72 x 65.5 mm |
| Type d'installation | DIN35 Rail | |
| Poids (câbles inclus) | 1.2 kg | 1.5 kg |
| Alimentation | | |
| Type de réseau électrique | 1P2W | 3P4W |
| Puissance d'entrée | 176 Vac ~ 288 Vac | |
| Consommation d'énergie | ≤ 0.8 W | ≤ 1 W |
| Plage de mesure | | |
| Tension de ligne | / | 304 Vac ~ 499 Vac |
| Tension de phase | 176 Vac ~ 288 Vac | |
| Courant | 0 ~ 100 A | 0 ~ 250 A |
| Précision de mesure | | |
| Tension | ± 0.5 % | |
| Actuel / Électricité / Énergie | ± 1 % | |
| Fréquence | ± 0.01 Hz | |
| Communication | | |
| Interface | RS485 | |
| Débit de transmission | 9,600 bps | |
| Protocole de communication | Modbus-RTU | |
| Environnement | | |
| Température de fonctionnement | -25 °C ~ 60 °C | |
| Température de stockage | -40 °C ~ 70 °C | |
| Humidité en fonctionnement | 5 %RH ~ 95 %RH (sans condensation) | |
| Autres | | |
| Accessoires | RS485 Cable (10 m) | |
| | 1 CT 100 A / 40 mA (5 m) | 3 CT 250 A / 50 mA (5 m) |
| |  |  |