







SUIVI OPTIMAL

Visualisez en temps réel la production et la consommation de votre installation



RÉINJECTION MAÎTRISÉE

Bloquez totalement ou partiellement le surplus vers le réseau EDF



BATTERIE INTELLIGENTE

Pilotez et optimisez facilement le stockage d'énergie





Compteur d'énergie à pince ampèremétrique.

Compact, il garantit une mesure précise de classe 1 et un affichage LCD lisible. Disponible en version monophasée ou triphasée, il se fixe aisément sur rail DIN et dispose d'une communication RS485. Robuste et polyvalent, il s'intègre à tout type d'installation, y compris dans les environnements exigeants.



FHE DDSU666 / DTSU666

| MODÈLE | DDSU666 | DTSU666 |
|--|---------------------------------|---------------|
| DONNÉES GÉNÉRALES | | |
| Dimensions (L x H x P) [mm] | 36 x 85 x 66 | 72 x 100 x 85 |
| Type de Montage | R | ail DIN |
| ALIMENTATION ELECTRIQUE | | |
| Type de réseau électrique | Monophasé | Triphasé |
| Tension d'entrée (tension par phase) [Vac] | 176 ~ 288 | |
| Consommation électrique [W] | ≤0,8 | ≤1 |
| PLAGE DE MESURE | | |
| Tension de ligne [Vac] | / | 304 ~ 499 |
| Tension par phase [Vac] | 176 ~ 288 | |
| Courant [A] | 0 ~ 60 | 0 ~ 80 |
| PRÉCISION DE LA MESURE | | |
| Tension [%] | ±0,5 | |
| Courant / Puissance / Énergie [%] | ±1 | |
| Fréquence [Hz] | ±0,01 | |
| COMMUNICATION | | |
| Interface | RS485 | |
| Débit [bits/s] | 9600 | |
| ENVIRONNEMENT | | |
| Température de fonctionnement [°C] | -25 ~ +55 | |
| Température de stockage [°C] | -40 ~ +70 | |
| Humidité de fonctionnement [%RH] | 5 \sim 95 (sans condensation) | |



