

Fronius Smart Meter TS 63A-3, three-phase meter

Code produit: AF.licznik.fronius.02



Le Fronius Smart Meter TS 63A-3 est un compteur d'énergie électrique bidirectionnel conçu pour optimiser la consommation d'énergie auto-produite et enregistrer le profil de charge d'un ménage. En collaboration avec les onduleurs Fronius, le dispositif Fronius Datamanager et l'interface de données Fronius, le Fronius Smart Meter TS permet une présentation claire des données de consommation d'énergie. Le compteur mesure le flux d'énergie vers les appareils ou vers le réseau et communique ces informations aux onduleurs Fronius et au dispositif Fronius Datamanager via la communication Modbus RTU/RS485.

Variantes de produits

| Indice | Prix |
|---|--|
| Fronius Smart Meter TS 63A-3, three-phase meter AF.licznik.fronius.02 | Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous. |

Description du produit

Le Fronius Smart Meter TS 63A-3 est un compteur d'énergie électrique bidirectionnel conçu pour optimiser la consommation d'énergie auto-produite et enregistrer le profil de charge d'un ménage. En collaboration avec les onduleurs Fronius, le dispositif Fronius Datamanager et l'interface de données Fronius, le Fronius Smart Meter TS permet une présentation claire des données de consommation d'énergie. Le compteur mesure le flux d'énergie vers les appareils ou vers le réseau et communique ces informations aux onduleurs Fronius et au dispositif Fronius Datamanager via la communication Modbus RTU/RS485. Caractéristiques techniques du Fronius Smart Meter TS 63A-3 : Tension nominale : 400 - 415 V Courant maximal : 3 x 63 A Section des conducteurs de phase et neutre : 1 - 16 mm²

Section des conducteurs de transformateur de courant et des fils de communication : 0,05 - 4 mm² Consommation propre : 1,5 W Courant de démarrage : 40 mA Classe de précision : 1 Précision de l'énergie active : Classe B (EN50470) Précision de l'énergie réactive : Classe 2 (EN/IEC 62053-23) Surcharge (à court terme) : 20xI_{max}/0,5 s Montage : Montage interne (rail DIN) Boîtier : 4 modules DIN 43880 Classe de protection : IP 51 (avant), IP 20 (bornes de connexion) Affichage : LCD à 8 chiffres Plage de fonctionnement : -25 - +55°C Interface avec l'onduleur : Modbus RTU (RS485)