

Fronius Smart Meter TS 5kA-3, three-phase meter

Code produit: AF.licznik.fronius.01



Le Fronius Smart Meter TS 5KA-3 est un compteur d'énergie électrique bidirectionnel conçu pour optimiser la consommation d'énergie autoproduite et enregistrer le profil de charge d'un foyer. 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 5kA-3, three-phase meter AF.licznik.fronius.01 | 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 5KA-3 est un compteur d'énergie électrique bidirectionnel conçu pour optimiser la consommation d'énergie autoproduite et enregistrer le profil de charge d'un foyer. 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. Spécifications techniques du Fronius Smart Meter TS 5KA-3 : Tension nominale : 400-480V (L-L) / 230-277V (P-N) Courant maximal : 6A Section du connecteur d'alimentation électrique : 4 mm²

Section du connecteur de fil de communication : 0,5mm² Consommation propre : 1,5W Courant de démarrage : 10,0 mA Classe de précision : 1,0 Montage : Interne (rail DIN) Boîtier : 3 modules DIN 43880 Affichage : 3 x 8 chiffres / LCD Dimensions : Largeur 91,5mm / Hauteur 53,8mm / Profondeur 63mm.