

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

Produkt-Code: AF.licznik.fronius.01



Der Fronius Smart Meter TS 5KA-3 ist ein bidirektionaler elektrischer Energiezähler, der entwickelt wurde, um den Verbrauch von selbst erzeugter Energie zu optimieren und das Lastprofil eines Haushalts aufzuzeichnen. In Zusammenarbeit mit den Fronius-Wechselrichtern, dem Fronius Datamanager-Gerät und der Fronius-Daten-Schnittstelle ermöglicht der Fronius Smart Meter TS eine klare Darstellung der Energieverbrauchsdaten. Der Zähler misst den Energiefluss zu Geräten oder zum Netz und übermittelt diese Informationen über die Modbus RTU/RS485-Kommunikation an Fronius-Wechselrichter und das Fronius Datamanager-Gerät.

## Produktvarianten

Index	Preis
<b>Fronius Smart Meter TS 5kA-3, three-phase meter</b> AF.licznik.fronius.01	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

## Beschreibung des Produkts

Der Fronius Smart Meter TS 5KA-3 ist ein bidirektionaler elektrischer Energiezähler, der entwickelt wurde, um den Verbrauch von selbst erzeugter Energie zu optimieren und das Lastprofil eines Haushalts aufzuzeichnen. In Zusammenarbeit mit den Fronius-Wechselrichtern, dem Fronius Datamanager-Gerät und der Fronius-Daten-Schnittstelle ermöglicht der Fronius Smart Meter TS eine klare Darstellung der Energieverbrauchsdaten. Der Zähler misst den Energiefluss zu Geräten oder zum Netz und übermittelt diese Informationen über die Modbus RTU/RS485-Kommunikation an Fronius-Wechselrichter und das Fronius Datamanager-Gerät. Technische Spezifikationen des

Fronius Smart Meter TS 5KA-3: Nennspannung: 400-480V (L-L) / 230-277V (P-N) Maximaler Strom: 6A Querschnitt des Stromversorgungssteckers: 4 mm<sup>2</sup> Querschnitt des Kommunikationsdrahtsteckers: 0,5 mm<sup>2</sup> Eigenverbrauch: 1,5W Startstrom: 10,0 mA Genauigkeitsklasse: 1,0 Montage: Intern (DIN-Schiene) Gehäuse: 3 Module DIN 43880 Display: 3 x 8-stellig / LCD Abmessungen: Breite 91,5mm / Höhe 53,8mm / Tiefe 63mm.