Stromwandler für Fronius Smart Meter

Flexibel messen

PV-Optimierung ohne Risiko: In großen PV-Anlagen kann hoher Ausgangsstrom nicht mehr mit direkt messenden Smart Metern erfasst werden. Der Stromwandler Fronius Smart Meter CT wandelt den gemessenen Strom in ein Signal um, das zuverlässig gemessen und umgerechnet wird. Die Installation des Fronius Smart Meter CT ist dabei besonders komfortabel: Dank Split-Core-Technologie kann der Stromwandler um die Leitung gelegt werden, ohne dass das Kabel für die Installation abgeklemmt werden muss.

		Fronius Smart Meter CT A							
			100A/5A	150A/5A	200A/5A	250A/5A	400A/5A		
Technische Daten	Kompatible Fronius Smart Meter		Fronius Smart Meter TS 5kA-3 Fronius Smart Meter 50kA-3						
	Genauigkeit		11						
	Installationsart		Klappwandler						
	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	mm		81,5 x 57 x 38,4					
	Durchmesser	mm		36					
	Kabellänge	m	1						
	Temperaturbereich	°C	-40 bis +65						
Bürde	Klasse 1	VA	0,3	1	1	2,5	5		

¹ Abhängig von der Bürde

		é							
	72.		Fronius Smart Meter CT V						
			100A/333mV	250A/333mV	400A/333mV				
Technische Daten	Kompatible Fronius Smart Meter		Fronius Smart Meter WR 100-600 V-3 Fronius Smart Meter IP						
	Genauigkeit		1						
	Installationsart		Klappwandler						
	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	mm	46 x 31,5 x 31,5	66,5 x 45 x 34,4	$81,5 \times 57 \times 38,4$				
	Durchmesser	mm	16	24	36				
	Kabellänge	m	1						
	Temperaturbereich	°C	-40 bis +65						

Fronius Deutschland GmbH

Fronius Straße 1 36119 Neuhof-Dorfborn Deutschland sales.germany@fronius.com www.fronius.de

Fronius Schweiz AG

Oberglatterstrasse 11 8153 Rümlang Schweiz pv-sales-swiss@fronius.com www.fronius.ch

Fronius International GmbH

Froniusplatz 1 4600 Wels Austria pv-sales@fronius.com www.fronius.com Text und Bilder geben den aktuellen
Stand der Technik zum Zeitpunkt des
Drucks wieder. Änderungen vorbehalten. Alle Angaben trotz sorgsamer
Zusammenstellung ohne Gewähr –
Haftung ausgeschlossen. Informationsklasse: Öffentlich. Copyright © 2023
Fronius". Alle Rechte vorbehalten.