Steca PA HS200/400

Stromsensor, Zubehör für Steca Tarom MPPT 6000-M und **Steca Power Tarom**

Der Steca PA HS200/400 ist ein hochintelligenter Stromsensor mit extrem geringem Eigenverbrauch.

Wenn z. B. ein Wechselrichter direkt an der Batterie angeschlossen ist und der Laderegler den entnommenen Strom nicht messen kann, kommt der Steca PA HS200/400 Shunt zum Einsatz. Ein Shunt wird auch benötigt, wenn ein zusätzlicher Generator (z. B. PV, Wind oder Diesel) die Batterie direkt lädt. Über den Hall-Effekt wird der Strom berührungsfrei gemessen. Die Daten werden via Kabel an den Laderegler übermittelt. Alle Arten von Strömen können erfasst werden: Ladeströme, Lastströme sowie Batterie- und DC-seitige Wechselrichterströme.



Produktmerkmale

- Robustes MetallgehäuseAutomatische Spannungsanpassung
- · Weiter Strommessbereich
- · Potentialfreie Strommessung
- · Kommuniziert und übermittelt die Ströme an den Laderegler
- · Integrierter Hall-Sensor

Nur PA HS400:

- · Komfortable Konfiguration über Laderegler
- · Erhöhung der Messgenauigkeit durch Mehrfachwindung möglich
- · Null-Abgleich über Laderegler möglich

- · 1 bzw. 2 LEDs zeigen Betriebszustände
- · Anzeige über das Display des Ladereglers

Schnittstellen

- · Zwei RJ45-Kabelbuchsen
- · StecaLink Bus (nur Steca PA HS400)

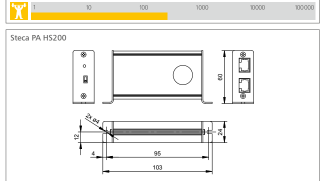
Betriebsarten

- "Batterie": misst alle Batterieströme
 "Verbraucher": misst Ströme externer, nicht an den Laderegler angeschlossener Verbraucher
- \cdot "Ladevorgang": misst Ströme von Generatoren
- · "Lade- / Entladevorgang": misst ein- und ausgehende Ströme, z. B. für Wechselrichter mit Batterielader

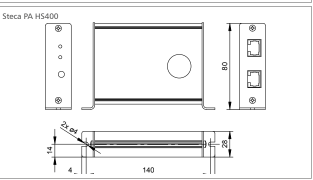
Zertifikate

- · CE-konform
- · Entwickelt in Deutschland

Solarladeregler	Typbezeichnung	
Steca Power Tarom	Steca PA HS200	
Steca Tarom 4545/4545-48	Steca PA HS400	
Steca Tarom MPPT 6000-M	Steca PA HS400	



0 A...400 A



	PA HS200	PA HS400	
Charakterisierung des Betriebsverhaltens			
Systemspannung	10 V 65 V	12 V 65 V	
Eigenverbrauch	< 9 mA	≤ 9 mA	
Messgenauigkeit	(-20 A +20 A) +/-1 % (-200 A +200 A) +/-3 %	(-40 A +40 A) +/-1 % (-400 A +400 A) +/-3 %	
Messintervall	60 s	1 s	
Einsatzbedingungen			
Umgebungstemperatur	-15 °C +50 °C	-25 °C +50 °C	
Relative Feuchte	75 %		
Ausstattung und Ausführung			
Schnittstellen	Power Tarom	StecaLink Bus (Tarom 4545/4545-48, Tarom MPPT 6000-M)	
Strombereich bei Be- triebsart "Batterie"	-200 A +200 A	-400 A +400 A	
Strombereich bei Be- triebsart "Ladevorgang"	0 A +200 A	0 A +400 A	
Strombereich bei Be- triebsart "Verbraucher"	-200 A 0 A	-400 A 0 A	
Schutzart	IP 22		
Abmessungen (X x Y x Z)	103 x 60 x 24 mm	140 x 80 x 28 mm	
Gewicht	120 g	250 g	
Max. Durchmesser Batteriekabel	19 mm	20 mm	

Technische Daten bei 25 °C / 77 °F

