


VARTA pulse neo 6 Weiß inkl. Batteriemodul 6,5 kWh
Art. Nr. VA02707 858 312

- AC-Kopplung - unabhängig von der Erzeugungsanlage
- Kaskadierbar bis zu sechs VARTA Speicher (pulse, element)
- 1-phasig
- Batterietechnologie: Lithium-Ionen
- Gewicht: 65 kg
- Maße: 690 x 600 x 186 mm (H x B x T)
- *Zur Installation und Inbetriebnahme ist eine vorangegangene Zertifizierungsschulung zwingend notwendig.*

Nähere Infos zu Terminen und Anmeldung finden Sie bitte unter folgendem Link: www.varta-ag.com/de/industrie/produktloesungen/energiespeicher/

Technische Information

Art der Eingangsspannung	AC	USB-Schnittstelle	Nein
Frequenz	50 Hz	Kommunikationsschnittstelle Internet Ethernet	Ja
Anzahl der Phasen	1	Mit Kommunikationsschnittstelle RS-232	Nein
Batterieart	Lithium-Ionen	Mit Kommunikationsschnittstelle RS-485	Nein
Nominale Batteriekapazität	6.5 kWh	Mit Kommunikationsschnittstelle CANOpen	Nein
Batteriekapazität	5.9 kWh	Unterstützt Protokoll für Modbus	Ja
Umgebungstemperatur	5 - 30 °C	Datentransfer über WLAN	Nein
Max. Ladeleistung	2.5 kW	Datentransfer über Bluetooth	Nein
Max. Entladeleistung	2.3 kW	Schutzart (IP)	sonstige
Max. Entladetiefe	90 %	Breite	600 mm
Notstromfähig	Nein	Höhe	690 mm
Display	ohne	Tiefe	186 mm
Mit Lastmanagement	Nein	Gewicht	65 kg
Fernabfragbar	Nein	EAN	4260333933451
Vernetzbar über WLAN	Nein		

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	N700 802 610	Rutenbeck TCR IP 4 Fernschaltgerät
Zubehör	VA37000 719 341	VARTA PV-Stromsensor (ohne Kabel)
Zubehör	VA37000 724 558	RJ12-Kabel, 20m für PV-Stromsensor