

Energy + Home Automation

KOPP Katana



Produkteigenschaften

- ✓ Anwendungen skalierbar bis 20,3 kWh
- ✓ 98 % Lade-/Entlade-Effizienz
- ✓ 90 % Entladungstiefe
- ✓ Große Temperaturtoleranz
- ✓ Einfach Installation
- ✓ CAN/RS485-Kommunikation
- ✓ Hochspannung

Clever sein.
Kopp einschalten.

KOPP

Technische Daten				
Artikelnummer:	KOPP.Katana-2900 Base: 430300019		KOPP.Katana-2900 Batt: 430302918	
Produktbeschreibung:	Kopp Katana ist ein leistungsstarkes, skalierbares Batteriespeichermodul. Das modulare Design ermöglicht maximale Flexibilität und ist für ein breites Spektrum an Speicheranwendungen geeignet.			
EAN-Code:	KOPP.Katana-2900 Base: 4008224675222		KOPP.Katana-2900 Batt: 4008224675239	
Spezifikationen				
Akku-Number:	1 × Base 2900 3 × Batt 2900	1 × Base 2900 4 × Batt 2900	1 × Base 2900 5 × Batt 2900	1 × Base 2900 6 × Batt 2900
Normale Spannung (V):	230,4	288	345,6	403,2
Normale Kapazität (Ah)	50	50	50	50
Batterie Spannungsbereich (V):	180–262,8	225–328,5	270–394,2	315–459,9
Max. Lade / Entladestrom (A):	50			
Standart Ladestrom (A)	25			
Spitzen-Ladestrom (A):	60			
Betriebstemperatur (°C/°F):	0 – 50°C / -4 – 122°F			
Lagetemperatur(°C/°F):	-20 – 50°C / -4 – 122 °F			
Ladezyklen:	≥6000 bei 25°C (77°F) bei 90 % DOD			
Schutzgrad:	IP65			
Gewicht (kg/lbs):	135 ± 1 297,6 ± 2,2	168 ± 1 370,4 ± 2,2	201 ± 1 443,1 ± 2,2	234 ± 1 515,9 ± 2,2
Abmessung (LxBxH)(mm):	Master 570 × 380 × 170 Slave 570 × 380 × 357	Master 570 × 380 × 170 Slave 570 × 380 × 476	Master 570 × 380 × 170 Slave 570 × 380 × 595	Master 570 × 380 × 170 Slave 570 × 380 × 714

