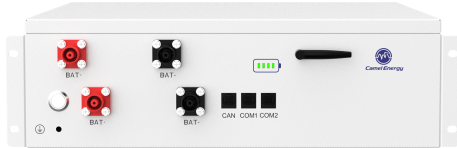


Technische Spezifikation



Camel Energy

plenti SOLAR
Erneuerbare Energie



Modell	CBLV 5120-BI	
Nennkapazität (kWh)	5.12	
Nennspannung (V)		51.2
Spannungsbereich (V)		44.8~57.6
Nennladungs-/Nennendladungs-Strom(A)	50	
Max. Ladungs-/Endladungs Strom (A)	100	
Kommunikations Interface	CAN/ WiFiOptional)	
Schutzfunktionen	Ladeüberspannungsschutz, Entladeunterspannungsschutz, Überstromschutz, Übertemperaturschutz, Niedertemperaturschutz, Kurzschlusschutz usw.	
Schutzart		IP20
Aufstellung		Innenraum
Installation		Rackmontage/19-Zoll Schrank
Aufstellhöhe		≤2000m
Umgebungsarbeitstemperatur		Laden: 0~55°C; Entladen: -20~60°C
Lagerungstemperatur		-10°C~35°C
Relative Luftfeuchtigkeit		5%~90%, nicht kondensierend
Gewicht (kg)	48	
Abmessungen (B*H*T, mm)	480*137*460	
Garantie		5 Jahre (max. 10 Jahre)
Zertifikate		CE/IEC 62619
Transport Standard		UN38.3