

GEN2-LB-EU 3-6K (Einphasig)

- 2 MPPTs mit maximaler PV-Eingangsleistung: 9,6 kW
- Maximaler PV-Eingangsstrom pro MPPT: 18 A
- Maximaler Lade-/Entladestrom: 125 A / 140 A
- Paralleler Betrieb unterstützt: Bis zu 10 Einheiten für netzgebundene und netzunabhängige Systeme
- 24/7 Echtzeitüberwachung: Fernzugriff und -verwaltung
- Spezielle Anschlüsse für mehrere Verbindungen:
 - Generatoranschluss
 - Anschluss für intelligente Lasten (Smart Load)
 - AC-Kopplungsfunktion





	JEN2-LB-EU 3K	JEN2-LB-EU 3.6K	GEN2-LB-EU 4K	EN2-LB-EU 4.6K	GEN2-LB-EU 5	GEN2-LB-I
Eingang (PV DC)						
Max. PV-Eingangsleistung (W)	6600	70	000	9000	9	600
Nominale PV-Eingangsspannung (V)	360					
nzahl der unabhängigen MPPT-Eingänge			2 / (1	·		
Max. PV-Eingangsspannung (V)	530					
MPPT-Spannungsbereich (V)	150 ~ 425					
tartspannung (V)	100					
Max. PV-Eingangsstrom pro MPPT (A)	18 / 18					
Max. PV-Kurzschlussstrom pro MPPT (A)	32 / 32					
Batterie						
Compatible Batterietypen	Lithium-lonen / Blei-Säure					
Nominale Batteriespannung (V)	48					
Batteriespannungsbereich (V)	40~60					
Max. Lade- / Entladestrom (A)	80/80	80/80	80/80	96/96	105/120	125/140
Max. Lade- / Entladeleistung (W)	3000	3600	4000	4600	5000	6000
Batterieaufweckfunktion über PV			JA			
Netz						
Nominale AC-Spannung (V)	230					
Nominale AC-Frequenz (Hz)	50 / 60					
Iominaler AC-Ausgangsstrom (A)	13	15.7	17.4	20	21.7	26
Iominale AC-Ausgangsleistung (W)	3000	3600	4000	4600	5000	6000
lax. AC-Eingangsleistung (W)			120			
eistungsfaktor (PF)	0,99 (Einstellbar von 0,8 führend bis 0,8 nachlaufend)					
HDI	< 3%					
Maximaler kontinuierlicher AC-Durchgangsstrom (A)	52.2					
EN						
Nennspannung des Generators (V)	230					
Nennfrequenz des Generators (Hz)	50 / 60					
Nennstrom des Generator-Eingangs (A)	40					
Nennleistung des Generator-Eingangs (W)			920	0		
JSV						
Nenn-Ausgangsleistung (W)	3000	3600	4000	4600	5000	6000
Nominale Ausgangsspannung (V)			23	0		
Nominaler Ausgangsstrom (A)	13	15.7	17.4	20	21.7	26
Nominale Ausgangsfrequenz (Hz)	50 / 60					
Anlaufleistung, Dauer	2 × nennleistung für 0,5s					
Schaltzeit (USV)	7 ms					
Vellenform	Sinuswelle					
THDV	sinusweile < 5%					
Effizienz				70		
Max. MPPT-Effizienz			00 (106		
Max. Effizienz	99.9%					
Max. Ladeeffizienz / Entladeeffizienz	97.3% 94.5%					
			94.3	170		
Schutz			LA			
Überstrom- / Überspannungsschutz	JA					
Anti-Insel-Schutz	JA					
AC-Kurzschlussschutz	JA					
Leckstromschutz	JA					
rdfehlerüberwachung	JA					
Netzüberwachung	JA					
DC-Schalter	JA T					
DC-Überspannungsschutz	Typ III					
AC-Überspannungsschutz			Тур	III		
Allgemein						
Abmessungen (B × H × T)	440 × 528 × 220 mm / 17.4 × 20.8 × 8.7 in					
Gewicht	25 kg / 55 lbs					
Schutzart	NEMA4X / IP66					
Betriebstemperaturbereich (°C)	-25 ~ 60					
agertemperatur (°C)			-40 ~	65		
Relative Luftfeuchtigkeit	0 ~ 100%					
Anzeige- und Kommunikationsschnittstelle	LCD + RGB, RS485 / Wi-Fi / CAN					
Garantie	5 / 10 Jahre					
Kühlungsmethode	Natürliche Kühlung Intelligente Kühlung					
opologie auf der AC-Seite			Transforr	natorlos		
opologie auf der Ac-seite			Transfo			
Max. Betriebshöhe (m)			200			
Geräuschemission (dB)		30	200	40)	50
Gleichstromanschluss (DC) (VP-D4/MC4 (Optional))		30	l			
			IVIC	-		
Vechselstromanschluss (AC)			J.A			