



BATTERIESPEICHER DER NÄCHSTEN GENERATION

NGEN HOCHSPANNUNGS- BATTERIE

Die NGEN-STAR EP11 Batterie ist ein leistungsstarkes, skalierbares Batteriespeichersystem, das maximale Flexibilität bietet und sich durch das kompakte Design in einem Gehäuse für eine breite Palette von Speicheranwendungen einsetzen lässt. Durch die einzigartige Möglichkeit, EP11-Batterien parallel zu installieren, kann eine maximale Speicherkapazität von 41,6 kWh mit nur einem Wechselrichter (H1, H3 oder H3 PRO) erreicht werden.



- Parallel skalierbar auf 41.6 kWh Speicherkapazität
- 90% Entladetiefe
- Boden oder Wandmontage
- Kompakte und einfache Installation
- Schutzart IP65
- Hohe Spannung und hohe Effizienz



SKALIERBARES
SYSTEM



EINFACHE
INSTALLATION



10 JAHRE GARANTIE



HOHE EFFIZIENZ



90%
ENTLADETIEFE

Modell**STAR-EP11****ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN**

Kompatible Wechselrichter	Alle Serien von H1, H3, H3-Pro
Batterietyp	LifePO4 Prismatische Zelle
Nennkapazität [kWh]	10.36
Nennspannung [V]	384
Betriebsspannungsbereich [V]	348 - 438
Max. Lade-/Entladestrom [A]	27
Empfohlener Lade-/Entladestrom [A]	13.5
Spitzenentladestrom [A]	65 @60s
Lade-/Entladeeffizienz der Batterie [%]	≥95
Entladetiefe [%]	90
Zyklen	≥4000
Kommunikation	CAN
Display	LED*5
Skalierbarkeit	Max. 4 Batteriesysteme in Parallel

BETRIEBSBEDINGUNGEN

Installationsort	Außenraum / Innenraum
Betriebstemperatur [°C]	Beladen: von 0 bis +55 / Entladen: von -10 bis +55
Lagertemperatur [°C]	von 0 bis +35
Kühlung	Natürliche Konvektion
Luftfeuchtigkeit	von 5 % bis 95 % (nicht kondensierend)
Betriebshöhe [m]	Max. 2.000

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Abmessungen (B*H*T) [mm]	710*625*147
Nettogewicht [kg]	99 ±2

ZERTIFIZIERUNG

Sicherheitszertifikat	IEC62619
EMV	EN IEC 61000-6-1/3
Transport	UN38.3
Schutzart	IP65

