Commeo Energiespeicherblock High Power

esbC112S / esbC112P / esbC112E

FÜR HOCHVOLTSYSTEME





Technische Daten

Technologiebeschreibung	steckbare Lithium-Ionen Batterie (NMC)
nom. Energie	1,10 kWh
nom. Spannung	52,1 V
nom. Kapazität	21,1 Ah
max. Entladeleistung (bei nom. Spannung)	4,4 kW
Energiedichte	161,8 Wh/l
spezifische Energie	108,4 Wh/kg
erwartete Zyklen	(0,8C laden 4C entladen 25 °C 80 % SOH) > 1.200 @ 100 % DoD
Aufstellort	Innenbereich nicht kondensierend
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	2
erwartete Lebensdauer (kalendarisch)	> 12 Jahre
Abmessungen (B x H x T)	200 x 200 x 170 mm
Gewicht	ca. 10,2 kg
Kommunikationssschnittstelle	CAN-Bus
EU-Richtlinien	2006/66/EG (BattG), 2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LVD), 2011/65/EU, 2015/863/EU (RoHS)
Normen und Standards	DIN EN 62619, UN 38.3, DIN EN 61010-1, DIN EN 61000-6-2/4, DIN EN ISO 13849-1

Betriebsfenster

Betriebsmethode			leistungsgeführt durch den State-of-Power (SoP) nach Vorgabe des Batteriemanagementsystems (BMS)	
max. Ladestrom			16,9 A (0,8C)	0
Ladeschlussstrom			1,1 A (0,05C)	COM
max. Entladestrom			84,4 A (4,0C)	neo
rel. Luftfeuchtigkeit			< 80 % (temperaturabhängig) nicht kondensierend	COMMO COMMO COMMO
Betriebstemperaturbereich			5 – 45 °C laden 5 – 55 °C entladen	Commeo Commeo Ommeo
Betriebsspannungsbereich			47,6 – 58,3 V 	
Temperatur-	Transport	< 1 Monat	-20 – 40 °C	
bereich	Lagerung	< 6 Monate	-20 – 25 °C	
max. Betriebshöhe			2.000 m über NHN	

⚠ Die Angaben in der Betriebsanleitung und das Betriebsfenster des Batteriesystems sind zwingend einzuhalten.

09/2022