Commeo HV-C Smart Power System | 626 V | 26,4 kWh



esr12U600B4C112E8S16

Technische Daten

Technologiebeschreibung	Lithium-Ionen Batteriesystem (NMC)	
Kommunikationsschnittstelle	CAN-Bus Ethernet	
nom. Energie	26,4 kWh	
nom. Spannung	626,0 V	
nom. Kapazität	42,2 Ah	
max. Entladeleistung (bei nom. Spannung)	105,6 kW	
erwartete Zyklen	(0,8C laden 4C entladen 25 °C 80 % SOH) 1.200 @ 100 % DoD	
erwartete Lebensdauer (kalendarisch)	12 Jahre	
Aufstellort	Innenbereich nicht kondensierend	
Schutzart	IP 20 (optionales Zubehör zur Erhöhung der Schutzart	
Schutzklasse	verfügbar) 2	
	2 2P12S	
Verschaltung		C CH.
Standard Lieferumfang	3 - 1	6 Stk.
	Energiespeicherblock esbC112E	8 Stk.
	Steuereinheit ccuHV200U	1 Stk.
	Rittal Industrieschrank	
	(600 x 1200 x 600 mm) exkl. Sockel	1 Stk.
	Zubehör	
Gewicht	ca. 383,6 kg	
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			33,8 A (0,8C)	
Ladeschlussstrom			2,1 A (0,05C)	
max. Entladestrom			168,8 A (4C)	
rel. Luftfeuchtigkeit			< 80 % (temperaturabhängig) nicht kondensierend	
Betriebstemperaturbereich			5 – 45 °C laden 5 – 55 °C entladen	
Betriebsspannungsbereich			572,0 - 699,0 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.

Commeo GmbH