Commeo HV-C Smart Energy System | 791 V | 65,3 kWh



esr20U750B8C141E15S30

Technische Daten

Technologiebeschreibung	Lithium-Ionen Batteriesystem (NMC)	
Kommunikationsschnittstelle	CAN-Bus Ethernet	
nom. Energie	65,3 kWh	
nom. Spannung	791,0 V ===	
nom. Kapazität	82,5 Ah	
max. Entladeleistung (bei nom. Spannung)	130,5 kW	
erwartete Zyklen	(0,5C laden 1C entladen 25 °C 80 % SOH) 1.400 @ 95 % DoD 1.000 @ 98 % DoD	(0,5C laden 1,5C entladen 25 °C 80 % SOH) 1.500 @ 95 % DoD 1.400 @ 98 % DoD
erwartete Lebensdauer (kalendarisch)	12 Jahre	
Aufstellort	Innenbereich nicht kondensierend	
Schutzart	IP 20 (optionales Zubehör zur Erhöhung der Schutzart verfügbar)	
Schutzklasse	2	
Verschaltung	3P15S	
Standard Lieferumfang	Energiespeicherblock esbC141	S 30 Stk.
	Energiespeicherblock esbC141	E 15 Stk.
	Steuereinheit ccuHV200U	
	Rittal Industrieschrank	
	(600 x 2000 x 600 mm) exkl. Sockel 1 St	
	Zubehör	
Gewicht	ca. 648,0 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			41,3 A (0,5C)	
Ladeschlussstrom			4,1 A (0,05C)	
max. Entladestrom			165,0 A (2C)	
rel. Luftfeuchtigkeit			< 80 % (temperaturabhängig) nicht kondensierend	
Betriebstemperaturbereich			5 – 40 °C laden 5 – 50 °C entladen	
Betriebsspannungsbereich			655,0 - 874,0 V ===	
Temperatur-	Transport	< 1 Monat	-20 – 45 °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

Otto-Lilienthal-Straße 8 49134 Wallenhorst, Germany

www.commeo.com

Seite 1/1 Revision 4