

AC-ladeboks

SOL APOLLO-serien

Serie:
SOL22H



solplanet.net

@Solplanet [f](#) [t](#) [in](#) [v](#)

22 kW Trefaset

Kabelversion

Stikversion

Indgang og udgang	Nominel spænding	400 V ac	
	Nominel frekvens	50 Hz / 60 Hz	
	Maks. udgangseffekt	22 kW	
	Maks. udgangsstrøm	32 A	
	Strømforbrug i standbytilstand	< 5 W	
	Registrering af reststrøm	DC 6 mA	
	Stikforbindelse (IEC62196-2)	Type 2	Type 2-stik _{1,2}
	Kabellængde	5 m / 7,5 m	-
Brugergrænse flade og kontrol	Netværksgrænseflade	WIFI & Bluetooth & RS485 & LAN ³	
	RFID/NFC-læser	●	
	Statusindikation	LED-lysstrimmel	
	Indbygget 4G	○	
	Smart APP	●	
Arbejds miljø	Beskyttelse	IP65 (Kapslingsgrad)	
	Driftstemperatur	-25 °C til 50 °C	
	Opbevaringstemperatur	-40°C til 70°C	
	Relativ luftfugtighed	5%-95% ikke-kondenserende	
	Højde over havets overflade	Op til 2000 m	
	Kølekoncept	Naturlig konvektion	
Mekanisk	Modstandsdygtighed over for stød	IK10	
	UV-beständig	●	
	Montering	Væg	
	Dimensioner (B/H/D)	230 / 360 / 130 mm	
	Egenvægt	5,1 kg	2,6 kg
	Farve	● Morandi-blå / ● Sort	
	Kabelholder	●	-
Sikkerhed	Beskyttelse mod DC-lækage	●	
	Beskyttelse mod overtemperatur	●	
	Jordbeskyttelse	●	
	Beskyttelse mod strømstød (EN60664)	● (Type III)	
	Certificering	CE, TUV / EN/IEC 61851-1	

● Standardfunktioner / ○ valgfrie funktioner / - ikke tilgængelig

1) Selvlukkende dæksel og indbygget elektronisk lås er standard

2) Klap til dæksel er valgfri

3) LAN er valgfrit

Valgfri energimåler til solopladningsfunktion og udligning af dynamisk belastning

Version: Juni 2023

