

Wisselstroomoplader voor elektrische voertuigen

SOL APOLLO

Serie

Serie:
SOL7.4H
SOL11H
SOL22H



7.4 kW Enkelfasig

Kabelversie

Wandcontactversie

Ingang en uitgang	Nominale spanning	230 V ac	
	Nominale frequentie	50 Hz / 60 Hz	
	Max. uitgangsvermogen	7.4 kW	
	Max. uitgangsstroom	32 A	
	Energieverbruik in stand-by	< 5 W	
	Reststroomdetectie	DC 6 mA	
	Type aansluiting (IEC62196-2)	Type 2	Type 2 aansluiting ^{1,2}
	Kabellengte	5 m / 7.5 m	-
Gebruikersinterface en bediening	Netwerkaansluiting	Wifi, Bluetooth, RS485 en LAN ³	
	RFID-/NFC-lezer	●	
	Statusaanduiding	Ledstrip	
	Ingebouwd 4G	○	
	Slimme app	●	
Bedrijfsomgeving	Bescherming	IP65 (behuizing)	
	Bedrijfstemperatuur	-25 °C tot 50 °C	
	Opslagtemperatuur	-40 °C tot 7 °C	
	Relatieve luchtvochtigheid	5%-95% niet-condenserend	
	Hoogte	Max. 2000 m	
	Koelconcept	Natuurlijke convectie	
Mechanisch	Stootbeschermingsklasse	IK10	
	Uv-bestendig	●	
	Bevestiging	Wand	
	Afmetingen (B/H/D)	230 / 360 / 130 mm	
	Gewicht	5.1 kg	2.6 kg
	Kleur	● Morandiblaauw / ● Zwart	
	Kabelhouder	●	-
Veiligheid	Bescherming tegen gelijkstroomlekkage	●	
	Bescherming tegen oververhitting	●	
	Aardebescherming	●	
	Overspanningsbeveiliging (EN 60644)	● (Type III)	
	Certificering	CE, TUV / EN/IEC 61851-1	

● Standaardfuncties / ○ optionele functies / - niet beschikbaar

1) Standaard voorzien van zelfsluitende kap en ingebouwd elektronisch slot

2) Schakelaar voor kap is optioneel

3) LAN is optioneel

11 kW Driefasig

Kabelversie

Wandcontactversie

Ingang en uitgang	Nominale spanning	400 V ac	
	Nominale frequentie	50 Hz / 60 Hz	
	Max. uitgangsvermogen	11 kW	
	Max. uitgangsstroom	16 A	
	Energieverbruik in stand-by	< 5 W	
	Reststroomdetectie	DC 6 mA	
	Type aansluiting (IEC62196-2)	Type 2	Type 2-aansluiting ^{1,2}
	Kabellengte	5 m / 7,5 m	–
Gebruikersinterface en bediening	Netwerkaansluiting	Wifi, Bluetooth, RS485 en LAN ³	
	RFID-/NFC-lezer	●	
	Statusaanduiding	Ledstrip	
	Ingebouwd 4G	○	
	Slimme app	●	
Bedrijfsomgeving	Bescherming	IP65 (behuizing)	
	Bedrijfstemperatuur	-25°C to 50°C	
	Opslagtemperatuur	-40°C to 70°C	
	Relatieve luchtvochtigheid	5%-95% niet-condenserend	
	Hoogte	Max. 2000 m	
	Koelconcept	Natuurlijke convectie	
Mechanisch	Stootbeschermingsklasse	IK10	
	Uv-bestendig	●	
	Bevestiging	Wand	
	Afmetingen (B/H/D)	230 / 360 / 130 mm	
	Gewicht	5.1 kg	2.6 kg
	Kleur	● Morandiblaauw / ● Zwart	
	Kabelhouder	●	–
Veiligheid	Bescherming tegen gelijkstroomlekkage	●	
	Bescherming tegen oververhitting	●	
	Aardebescherming	●	
	Overspanningsbeveiliging (EN 60644)	● (Type III)	
	Certificering	CE, TUV / EN/IEC 61851-1	

● Standaardfuncties / ○ optionele functies / – niet beschikbaar

1) Standaard voorzien van zelfsluitende kap en ingebouwd elektronisch slot

2) Schakelaar voor kap is optioneel

3) LAN is optioneel

22 kW Driefasig

Kabelversie

Wandcontactversie

Ingang en uitgang	Nominale spanning	400 V ac	
	Nominale frequentie	50 Hz / 60 Hz	
	Max. uitgangsvermogen	22 kW	
	Max. uitgangsstroom	32 A	
	Energieverbruik in stand-by	< 5 W	
	Reststroomdetectie	DC 6 mA	
	Type aansluiting (IEC62196-2)	Type 2	Type 2 aansluiting ^{1,2}
	Kabellengte	5 m / 7,5 m	–
Gebruikersinterface en bediening	Netwerkaansluiting	Wifi, Bluetooth, RS485 en LAN ³	
	RFID-/NFC-lezer	●	
	Statusaanduiding	Ledstrip	
	Ingebouwd 4G	○	
	Slimme app	●	
Bedrijfsomgeving	Bescherming	IP65 (behuizing)	
	Bedrijfstemperatuur	-25°C to 50°C	
	Opslagtemperatuur	-40°C to 70°C	
	Relatieve luchtvochtigheid	5%-95% niet-condenserend	
	Hoogte	Max. 2000 m	
	Koelconcept	Natuurlijke convectie	
Mechanisch	Stootbeschermingsklasse	IK10	
	Uv-bestendig	●	
	Bevestiging	Wand	
	Afmetingen (B/H/D)	230 / 360 / 130 mm	
	Gewicht	5.1 kg	2.6 kg
	Kleur	● Morandiblaauw / ● Zwart	
	Kabelhouder	●	–
Veiligheid	Bescherming tegen gelijkstroomlekkage	●	
	Bescherming tegen oververhitting	●	
	Aardebescherming	●	
	Overspanningsbeveiliging (EN 60644)	● (Type III)	
	Certificering	CE, TUV / EN/IEC 61851-1	

● Standaardfuncties / ○ optionele functies / – niet beschikbaar

1) Standaard voorzien van zelfsluitende kap en ingebouwd elektronisch slot

2) Schakelaar voor kap is optioneel

3) LAN is optioneel