

Váltóáramú EV-töltő

SOL EVPOWER sorozat



Sorozat:
SOL7.4EV
SOL11EV
SOL22EV



Könnyen telepíthető

- Kompakt, könnyű és falra szerelhető
- Alapszámokkal gyorsan telepíthető
- Gyorsan beállítható Wi-Fi-n és alkalmazáson keresztül



Megbízható

- Teljesíti a TÜV Rheinland EN/IEC 61851-1/22 szabványt
- Egyenáramú szivárgóáram érzékelés
- Kültéri használatot biztosító IP55 védelem
- UV-álló ház és kábelek



Felhasználóbarát

- Ütemezett EV-töltés
- Állítható töltési teljesítmény
- RFID a felhasználói azonosításhoz
- LED-es állapotjelzők

Műszaki adatlap - 7,4 kW

SOL7.4EV-O SOL7.4EV-R SOL7.4EV-WR SOL7.4EVS-O SOL7.4EVS-R SOL7.4EVS-WR

Bemenet és kimenet	Névleges feszültség	230 VAC					
	Bemeneti frekvencia	50 Hz / 60 Hz					
	Max. kimeneti teljesítmény	7,4 kW					
	Max. kimeneti áram	32 A					
	Készletbeli fogyasztás	2 W					
	Belső RCD	Beépített 30 mA-es A típusú és 6 mA-es egyenáramú szivárgásvédelem					
	Töltési interfész	IEC62196-2, Type 2 csatlakozódugó			IEC62196-2, Type 2 csatlakozóaljzat		
	Kábelhossz	5 m			-		
Felhasználói felület és vezérlés	Hálózati interfész	-	-	WIFI	-	-	WIFI
	RFID	-	●	●	-	●	●
	Állapotjelző	Halo RGB LED					
	LED-es kijelző	●					
	Alkalmazás-támogatás	-	-	●	-	-	●
	Kommunikációs protokoll	-	-	OCPP1.6	-	-	OCPP1.6
Munkakörnyezet	Védelmi szint	IP55 (nincs használatban), IP54 (a járműhöz csatlakoztatva)					
	Működési hőmérséklet	-30°C és 50°C között					
	Relatív páratartalom	Kondenzációmentes					
	Magasság	Legfeljebb 2000 m					
	Hűtés	Passzív hűtés					
Mechanika	Felszerelés	Fal					
	Termék méretei (Sz/Ma/Mé)	237 / 343 / 115 mm					
	Termék nettó tömege	6 kg			3 kg		
Biztonság	Egyenáramú szivárgásvédelem	●					
	Túláramvédelem	●					
	Túlfeszültség-védelem	●					
	Üzemnél kisebb feszültség elleni védelem	●					
	Túlmelegedés-védelem	●					
	Földzárlet-védelem	●					
	Átmeneti túlfeszültséggel szembeni védelem	●					
	Vészleállító gomb	●					
Szabályozás	CE, TÜV / EN 61851-1 & EN 61851-22						

● standard funkciók / ○ opcionális funkciók / - nem érhető el

Változat: 2022. február



Műszaki adatlap - 11 kW

SOL11EV-O

SOL11EV-R

SOL11EV-WR

SOL11EVS-O

SOL11EVS-R

SOL11EVS-WR

Bemenet és kimenet	Névleges feszültség	400 VAC					
	Bemeneti frekvencia	50 Hz / 60 Hz					
	Max. kimeneti teljesítmény	11 kW					
	Max. kimeneti áram	16 A					
	Készenléti fogyasztás	2 W					
	Belső RCD	Beépített 30 mA-es A típusú és 6 mA-es egyenáramú szivárgásvédelem					
	Töltési interfész	IEC62196-2, Type 2 csatlakozódugó			IEC62196-2, Type 2 csatlakozóaljzat		
	Kábelhossz	5 m			-		
Felhasználói felület és vezérlés	Hálózati interfész	-	-	WIFI	-	-	WIFI
	RFID	-	●	●	-	●	●
	Állapotjelző	Halo RGB LED					
	LED-es kijelző	●					
	Alkalmazás-támogatás	-	-	●	-	-	●
	Kommunikációs protokoll	-	-	OCPP1.6	-	-	OCPP1.6
Munkakörnyezet	Védelmi szint	IP55 (nincs használatban), IP54 (a járműhöz csatlakoztatva)					
	Működési hőmérséklet	-30°C és 50°C között					
	Relatív páratartalom	Kondenzációmentes					
	Magasság	Legfeljebb 2000 m					
	Hűtés	Passzív hűtés					
Mechanika	Felszerelés	Fal					
	Termék méretei (Sz/Ma/Mé)	237 / 343 / 115 mm					
	Termék nettó tömege	6 kg			3 kg		
Biztonság	Egyenáramú szivárgásvédelem	●					
	Túláramvédelem	●					
	Túlfeszültség-védelem	●					
	Üzemnél kisebb feszültség elleni védelem	●					
	Túlmelegedés-védelem	●					
	Földzárlat-védelem	●					
	Átmeneti túlfeszültséggel szembeni védelem	●					
	Vészleállító gomb	●					
Szabályozás	CE, TÜV / EN 61851-1& EN 61851-22						

● standard funkciók / ○ opcionális funkciók / - nem érhető el

Változat: 2022. február



Műszaki adatlap - 22 kW

SOL22EV-O

SOL22EV-R

SOL22EV-WR

SOL22EVS-O

SOL22EVS-R

SOL22E-
VS-WR

Bemenet és kimenet	Névleges feszültség	400 VAC					
	Bemeneti frekvencia	50 Hz / 60 Hz					
	Max. kimeneti teljesítmény	22 kW					
	Max. kimeneti áram	32 A					
	Készenléti fogyasztás	2 W					
	Belső RCD	Beépített 30 mA-es A típusú és 6 mA-es egyenáramú szivárgásvédelem					
	Töltési interfész	IEC62196-2, Type 2 csatlakozódugó			IEC62196-2, Type 2 csatlakozóaljzat		
	Kábelhossz	5 m			-		
Felhasználói felület és vezérlés	Hálózati interfész	-	-	WIFI	-	-	WIFI
	RFID	-	●	●	-	●	●
	Állapotjelző	Halo RGB LED					
	LED-es kijelző	●					
	Alkalmazás-támogatás	-	-	●	-	-	●
	Kommunikációs protokoll	-	-	OCPP1.6	-	-	OCPP1.6
Munkakörnyezet	Védelmi szint	IP55 (nincs használatban), IP54 (a járműhöz csatlakoztatva)					
	Működési hőmérséklet	-30°C és 50°C között					
	Relatív páratartalom	Kondenzációmentes					
	Magasság	Legfeljebb 2000 m					
	Hűtés	Passzív hűtés					
Mechanika	Felszerelés	Fal					
	Termék méretei (Sz/Ma/Mé)	237 / 343 / 115 mm					
	Termék nettó tömege	6 kg			3 kg		
Biztonság	Egyenáramú szivárgásvédelem	●					
	Túláramvédelem	●					
	Túlfeszültség-védelem	●					
	Üzeminél kisebb feszültség elleni védelem	●					
	Túlmelegedés-védelem	●					
	Földzárlat-védelem	●					
	Átmeneti túlfeszültséggel szembeni védelem	●					
	Vészleállító gomb	●					
Szabályozás	CE, TÜV / EN 61851-1& EN 61851-22						

● standard funkciók / ○ opcionális funkciók / - nem érhető el

Változat: 2022. február

