



DUGASZOLÓALJZAT VERZIÓ



DUGÓ VERZIÓ

- | | | |
|---------|-------|-------------|
| • A7300 | 7,3kW | EGYFÁZISÚ |
| • A011K | 11kW | HÁROMFÁZISÚ |
| • A022K | 22kW | HÁROMFÁZISÚ |

A SOROZAT

EV TÖLTŐ



KIEMELKEDŐ TARTÓSSÁG

IP55 és IK08 védelem a megbízható működés érdekében.



OKOS KAPCSOLÓDÁS

Csatlakozás Bluetooth, Wi-Fi, 4G vagy Ethernet segítségével.



RUGALMAS INTEGRÁCIÓ

OCPP 1.6 JSON vagy 2.0.1 kompatibilis nyitott MODBUS interfésszel.



FEJLETT TECHNOLÓGIA

V2G hardverre készen (ISO 15118) dinamikus terheléskiegyenlítéssel.



ÜTEMEZETT TÖLTÉS

Állítsa be a töltési időt igénye szerint.



MEGÚJULÓ ENERGIA KOMPATIBILITÁS

Közvetlen többlet napelemenergia az EV töltéséhez.

MŰSZAKI ADATOK

MODELL	A7300PI-E-B	A011KPI-E-B	A022KPI-E-B	A7300SI-E-B	A011KSI-E-B	A022KSI-E-B
				A7300S-T2S-B	A011KS-T2S-B	A022KS-T2S-B
AC BEMENET						
Bekötési séma	L/N/PE	3L/N/PE	3L/N/PE	L/N/PE	3L/N/PE	3L/N/PE
Névleges feszültség [Vac]	230±20%	400±20%	400±20%	230±20%	400±20%	400±20%
Névleges áram [A]	32	16	32	32	16	32
Névleges frekvencia [Hz]	50/60					
Készenléti fogyasztás [W]	≤10					
AC KIMENET						
Max. teljesítmény [kW]	7,3	11	22	7,3	11	22
Névleges kimeneti áram [A]	32	16	32	32	16	32
Teljesítmény pontosság [%]	≤2					
VÉDELEM						
Elektromos védelem	Túl-/Alulfeszültség védelem, Túláramvédelem, Szivárgó áram védelem, Földelésvédelem, Túlvezültség védelem, Túlmelegedés elleni védelem, Beavatkozás elleni védelem, PEN					
Környezeti védelem	Sópermet-álló, UV-álló kezelés					
ÁLTALÁNOS ADATOK						
Csatlakozó típusa	IEC 62196 Type 2 kábel, Type 2 aljzat, Type 2 aljzat redőnyvel					
Bluetooth	Igen					
Wi-Fi (2,4 GHz)	Igen					
Ethernet (RJ45)	Igen					
OCPP 1.6 JSON vagy OCPP 2.0.1	Igen					
4G LTE ^[1]	Opcionális, SIM kártya méret: Micro-SIM (3FF)					
Kommunikáció a járművel	Opcionális, ISO 15118 kompatibilis					
RFID olvasó	Mifare ISO/IEC 14443 A					
Indítási mód	Plug&Charge / RFID kártya / App					
Telepítés	Falra szerelhető / Oszlopra szerelhető					
Üzemi hőmérséklet-tartomány [°C]	-30 ~ +50					
Tárolási hőmérséklet [°C]	-40 ~ +70					
Üzemi páratartalom [%]	5 ~ 95 (Nincs kondenzáció)					
Üzemi magasság [m]	<2000					
Méret (Sz*Ma*Mé) [mm]	190*320*130			190*320*144		
Nettó tömeg [kg]	≤6,3			≤3,2		
Töltőkábel hossza [m]	6			/		
IP védettség fokozat	Háznak IP65, Aljzatnak IP55					
IK védettség fokozat	IK08					
Maradékáram érzékelés*	AC 30 mA + DC 6 mA					
Hűtés	Önhűtés					
EMC	B osztály					
Tanúsítvány	CE/CB/UKCA/RCM					
Tanúsítási szabvány	EN/IEC 61851-1: 2019, EN/IEC 61851-21-2: 2021					

[1] Külső SIM kártyát igényel (nem tartozék)

*A beépített RCD-DD megfelel az IEC 62955 szabvány szerinti kioldási idő jellemzőknek

*Külső RCCB szükséges

*Válassza a Type A vagy Type B típust a helyi előírásoknak megfelelően