

HS3 EV Lader

Slim opladen, integratie van zonne-energie en energieopslag, geniet van milieuvriendelijk reizen.



- Integratie van zonne-energie, opslag en opladen
- Bewaking en bediening op afstand
- Geplande oplaadmodus
- Plug-and-play-installatie

CU2-7.4K-S-I | CU2-11K-T-I

Module	CU2-7.4K-S-I	CU2-11K-T-I
Uitgangsspanning [V AC]	230, ± 20%	400, ± 20%
Max. uitgangsstroom [A]	32	16
Nominaal uitgangsvermogen [kW]	7	11
Stroomverbruik (stand-by) [W]	7	5
Overstroombeveiliging	Ondersteund	
Beveiliging tegen te hoge/te lage spanning	Ondersteund	
Beveiliging tegen te hoge/te lage frequentie	Ondersteund	
Beveiliging tegen oververhitting	Ondersteund	
Afmetingen [H*B*D] [mm]	160*695*170	
Gewicht [kg]	9	
Opslagtemperatuur	-40°C to +60°C	
Bedrijfstemperatuur	-30°C to +50°C	
Max. vlieghoogte [m]	2000	
Luchtvochtigheid	5-95% (niet-condenserend)	
Lengte oplaadkabel [m]	7	