

SPECYFIKACJA TECHNICZNA ŁADOWARKI EV



SERIA L

- L07P 7.3kW Jednofazowa
- L11P 11kW Trójfazowa



Wysoka odporność
Klasa szczelności IP55 i IK08



Zdalny dostęp i konfiguracja
Wi-Fi / komunikacja



Funkcja dynamicznego zarządzania mocą
Moc ładowania samochodu, regulowana dynamicznie



Harmonogram czasu ładowania
Zaplanuj i ustaw dowolny czas ładowania



Wykorzystanie nadprodukcji PV
Energia fotowoltaiczna może być wykorzystywana bezpośrednio do ładowania



Łatwy Montaż
łatwe i intuicyjne podłączenie

ŁADOWARKA EV 7.3KW&11KW

SPECYFIKACJA TECHNICZNA



MODEL	L07P	L11P
TYP	WTYCZKA	WTYCZKA
WEJŚCIE		
Podłączenie	1P+N+PE	3P+N+PE
Napięcie [Vac]	230±20%	400±20%
Maksymalny Prąd [A]	32	16
Częstotliwość [Hz]	50/60	
WYJŚCIE		
Napięcie Pracy [Vac]	230±20%	400±20%
Maksymalny prąd [A]	32	16
Moc znamionowa [kW]	7.3	11
STEROWANIE I INTERFEJS UŻYTKOWNIKA		
Typ Złącza	Wtyczka Typ 2	
Sposób Uruchamiania	Plug&Play/Aplikacja Mobilna	
KOMUNIKACJA		
Bluetooth	Tak	
WiFi	Tak	
WARUNKI ŚRODOWISKA PRACY		
Montaż	Ścienne / Stojak Zewnętrzny	
Temperatura Pracy [°C]	-25 ~ 50	
Wilgotność Środowiska [%]	5 ~ 95, Bez Kondensacji	
Wysokość Pracy [m]	2000	
WYMIARY I WAGA		
Wymiar produktu (S*W*G) [mm]	197*196*105	
Waga Produktu [kg]	3.7	
BEZPIECZEŃSTWO		
IP Stopień Ochrony	IP55	
IK Stopień Ochrony	IK08	
Zabezpieczenie RCD*[mA]	AC 30 / DC 6	
Zabezpieczenie Elektryczne	Zabezpieczenie Nadprądowe, Zabezpieczenie RCD, Monitoring Uziemienia, Zabezpieczenie Przeciwprzepięciowe, Zabezpieczenie Przed Wysokim/Niskim Napięciem Pracy, Zabezpieczenie Przed Wysoką Temperaturą	
EMC	Klasa B	
Certyfikacja	CE	
Normy	EN/IEC 61851-1: 2019, EN/IEC 61851-21-2: 2021	

*Wewnętrzne zabezpieczenie RCD-DD spełnia charakterystykę pracy określoną w normie IEC 62955

*Wymagane jest zewnętrzne zabezpieczenie RCD

*Wybierz typ A lub typ B zgodnie z lokalnymi przepisami