



SERIA L

ŁADOWARKA EV



- L07P
- L11P

7.3kW
11kW

JEDNOFAZOWA
TRÓJFAZOWA



WYSOKA ODPORNOŚĆ

Klasa szczelności IP55 i IK08



ŁATWY MONTAŻ

Łatwe i intuicyjne podłączenie



FUNKCJA DYNAMICZNEGO ZARZĄDZANIA MOCĄ

Moc ładowania samochodu, regulowana dynamicznie



WYKORZYSTANIE NADPRODUKCJI PV

Energia fotowoltaiczna może być wykorzystywana bezpośrednio do ładowania



HARMONOGRAM CZASU ŁADOWANIA

Zaplanuj i ustaw dowolny czas ładowania



ZDALNY DOSTĘP I KONFIGURACJA

Wi-Fi / komunikacja

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	Wtyczka&Opłata/APP	
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]	3.9	4.4
BEZPIECZEŃSTWO		
IP Stopień Ochrony	IP55	
IK Stopień Ochrony	IK08	
Zabezpieczenie RCD *[mA]	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/UKCA	
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