

EV365[®]

Wysoka moc, większe możliwości!

EV365[®]

Model AC1



EV365
EV CHARGER

AUTO-LADOWARKI
Solutions For Electric Car



EV365 Model AC1

Idealne rozwiązanie do Twojego domu!

Model AC1 to naścienna stacja ładowania prądu przemiennego typu wallbox. Kompaktowe urządzenie, które zapewnia możliwość ładowania samochodu na podjeździe lub przy własnym miejscu postojowym w garażu. Doskonale nadaje się na użytek domowy oraz do montowania w zadaszonych pomieszczeniach i garażach.

Do głównych zalet Modelu AC1 zalicza się jego prostota, ale i najwyższy stopień wykonania oraz bezpieczeństwo. Ładowarka posiada interface LED informujący o statusie ładowania. Urządzenie umożliwia regulowanie mocy, autoryzację ładowania za pomocą kart RFID oraz dostęp do danych historycznych za pomocą aplikacji mobilnej. Ładowarka dostępna jest w wersji ze złączem ładowania Type 2. Wyposażona jest w zabezpieczenia różnicowoprądowe, co zapewnia całkowite bezpieczeństwo użytkownika.

Ogólne informacje

- moc do 22 kW w wersji 3-fazowej
- napięcie wejściowe 400VAC \pm 10% 50Hz/60Hz
- interfejs LCD informujący o statusie ładowania
- wersja ze złączem ładującym Type 2
- prosty i łatwy montaż
- dostępny w wersjach: autoryzacja RFID, aplikacja mobilna
- wytrzymałość na poziomie IP54 / IK10
- temperatura pracy od -30° C do +55° C

EV365 Model AC1

Moc do 22 kW - złącze Type 2



SPECYFIKACJA STACJI ŁADOWANIA EV365 Model AC1

Miejsce instalacji	Wewnątrz / na zewnątrz
Obudowa	Tworzywo sztuczne
Wymiary	161 x 310 x 86 mm
Waga	3 kg
Metoda instalacji	Mocowanie do ściany / słupka
Typ ładowania	Mode 3
Długość przewodu złącza ładującego	≥ 5 m
Rodzaj złącza ładującego	Type 2
Systemy zasilania	TN-S / TN-C-S
Napięcie wejściowe	3F-N-PE 400V AC ±10%
Natężenie wejściowe	Do 32A
Częstotliwość	50Hz / 60Hz
Moc znamionowa	Do 22 kW
Napięcie wyjściowe	3F-N-PE 400V AC ±10%
Natężenie wyjściowe	Do 32A
Sprawność	≥ 94%
Współczynnik mocy	≥ 0.99
Zużycie bierne	< 30W
Interfejs HMI	5" LCD
Język oprogramowania	Angielski
Wskaźniki informacyjne	LED (zielony, czerwony)
Czytnik RFID	Tak
Tryby ładowania	Automatyczny
Licznik energii MID	Tak
Regulacja mocy	Tak
Normy	EN 61851-1, EN 62196-2
Sieć	WiFi , Bluetooth
Temperatura pracy	-30° C ~ +55° C
Wilgotność	5 % ~ 95%
Wysokość n.p.m.	< 2000 m
Klasa ochrony	IP54 / IK10
Chłodzenie	Naturalne
MTBF	100.000 h
Zabezpieczenia	Wyłącznik awaryjny, wyłącznik różnicowoprądowy RCD 30mA + 6mA DC, uziemienie, ochrona przed przegrzaniem
Ochrona przed UV	Tak