

Zencar model D

Przenośna ładowarka samochodów elektrycznych marki Zencar o wysokiej mocy – aż do 22kW. Zasilana z gniazda siłowego CEE, zakończona wtyczką type-2, trójfazowa.


ŁATWA W UŻYTKOWANIU

Funkcja Plug&Play, regulacja mocy ładowania jednym przyciskiem.


WYSOKA WYDAJNOŚĆ

Maksymalna moc ładowania do 22kW.


PRZENOŚNA I PORĘCZNA

Ładowanie pojazdu w dowolnym miejscu i czasie


WYŚWIETLACZ OLED 2.8"

z dotykowym panelem sterowania.


REGULACJA MOCY ŁADOWANIA

i funkcja opóźnionego startu.


WYTRZYMAŁA KONSTRUKCJA

Wzmocniony kabel, odporność na uszkodzenia mechaniczne i warunki zewnętrzne.


BEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA

Bezpiecznik różnicowo-prądowy typ B. Szereg zabezpieczeń elektrycznych.

Wbudowany wyświetlacz dostarcza informacji o statusie pracy, w tym parametry ładowania, zużycie energii, temperaturę, a także ostrzeżenia związane z ładowaniem, co umożliwia szybką reakcję na ewentualne problemy.



DANE TECHNICZNE	Zencar model D 11kW	Zencar model D 22kW
Napięcie	380V	380V
Prąd wyjściowy	16A - 3fazy	32A - 3fazy
Maks. moc wyjściowa	11kW	22kW
Częstotliwość	50/60 Hz	
Złącze zasilania	gniazdo siłowe 16A	gniazdo siłowe 32A
Bezp. różnicowo-prądowy	RCD typ B (AC 30mA + DC 6mA)	
Złącze ładowania	kabel 5m + złącze type-2	
Interfejs	ekran OLED 2.8", diody LED, dotykowy panel sterowania	
Standard i certyfikaty	IP65, CE	
Zabezpieczenia	zabezpieczenie różnicowoprądowe, zabezpieczenie podnapięciowe, zabezpieczenie przepięciowe, zabezpieczenie elektrostatyczne, moduł wykrywający uszkodzenie uziemienia	
Temperatura robocza	-30°C ~ +50°C	
Funkcje specjalne	opóźniony start, regulacja mocy, blokada dostępu Bluetooth	
Waga	3,5kg	