



DEFENZO TOGO AC

Kompaktowa i wytrzymała ładowarka mobilna na każdą podróż.

Defenzo ToGo AC to niezawodna ładowarka mobilna AC przeznaczona do ładowania samochodów elektrycznych z możliwością ustawiania mocy maksymalnej.

Została wyposażona w najpopularniejszą wtyczkę Type 2, przez co pasuje do większości pojazdów elektrycznych i hybrydowych. Posiada ekran, dzięki któremu możemy monitorować informacje na temat mocy, czasu ładowania, a także zużytej energii.

Trwała obudowa, wytrzymuje nacisk nawet do 2 ton, a stopień ochrony IP65 gwarantuje pyłoszczelność oraz odporność na zachłapania, lecz nie jest wodoszczelna.

Obsługa ładowarki jest bardzo prosta, wystarczy podłączyć ją do zasilania, a następnie włożyć wtyczkę do gniazda samochodu. Ładowanie rozpocznie się automatycznie. Urządzenie posiada także regulację maksymalnej mocy ładowania z jaką może się łączyć auto, dzięki czemu możemy zabezpieczyć energię dla pozostałych odbiorników.

Inteligentny system zabezpieczeń z wyłącznikiem

różnicowoprądowym (AC11) gwarantuje bezpieczeństwo z zakresu ochrony przed:

- przepięciami,
- przegrzaniem,
- przeciążeniem,
- upływem prądu wstecznego DC,
- brakiem uziemienia.

ToGo AC w zależności od wersji jest zasilane z gniazda siłowego 1F32A lub 3F16A.

Dzięki wbudowanej regulacji prądu, ładowarka Defenzo ToGo oferuje wyjątkową elastyczność. Model AC11 (11 kW) może pracować zarówno na jednej fazie z prądem 16A, jak i 32A, co pozwala na korzystanie z różnych instalacji elektrycznych. Z kolei model AC7 (7 kW), domyślnie zaprojektowany do pracy z 32A, może również działać z prądem 16A, dając możliwość ładowania nawet przy niższym napięciu. To rozwiązanie zapewnia większą wygodę i dostępność w podróży.

DEFENZO TOGO AC

ładowarka mobilna



DANE TECHNICZNE

Model	Defenzo ToGo AC7	Defenzo ToGo AC11
Napięcie pracy	1 faza; 200-240V	3 fazy; 380-440V
Moc znamionowa	7kW Max	11kW Max
Regulacja natężenia	1 faza 16/32 A	1 faza 16A/3 fazy 16A
Częstotliwość napięcia	50/60Hz	
Klasa ochrony	IP65	
Wbudowany wyłącznik różnicowoprądowy	RCD Typ B	
Żywotność mechaniczna	10 000 razy	
Odporność mechaniczna	Upadek z wysokości 1 metra oraz nacisk pojazdu o masie 2 tony.	
Rezystancja izolacji	> 100M ohm (DC 500V)	
Temperatura pracy	-30°C ~ +50°C	
Wilgotność pracy	5%~95% wilgotność względna, bez skraplania	
Parametry wyświetlacza	Napięcie ładowania, prąd ładowania, czas ładowania, moc ładowania, ilość naładowanej energii, kody błędów.	
Rozmiar skrzynki sterującej	L 220 x W 100 x H 60 mm	
Długość przewodu ładującego	5 m	
Długość całkowita	5,85 m	
Gwarancja	2 lata	