

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-mobilna-togo-7-p-356589.html>

Ładowarka mobilna Togo 7

Cena brutto	746,99 zł
Cena netto	607,31 zł
Numer katalogowy	ASDEFEVDEFTOGO7
Kod producenta	DEF1020
Kod EAN	5907731319195
Prąd wyjściowy (maks.)	32
Moc	7
Rodzaj ładowarki	Samochodowa
Złącza	Brak
Wymagania środowiskowe	Wilgotność pracy: 5% - 95% wilgotność względna, bez skraplania Temperatura pracy: -30°C +50°C
Komunikacja bezprzewodowa	Nie
Klasa szczelności	IP65
Wymiary	220 x 100 x 60 mm
Pozostałe parametry	Częstotliwość napięcia: 50/60Hz
Długość przewodu	5
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Napięcie wyjściowe	230
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwprzeciążeniowe (OPP)

Opis produktu

Kompaktowa i wytrzymała ładowarka mobilna na każdą podróż.

Defenzo ToGo ACto 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 zachlapania i deszcz.

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 ładować 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
- Uplywem prądu wstecznego DC
- Brakiem uziemienia

Dane techniczne

- Model: Defenzo ToGo AC7
- Napięcie pracy: 1 faza; 200-240V
- Moc znamionowa: 7 kW
- Częstotliwość napięcia: 50/60Hz
- Klasa ochronności: IP65
- 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: 190V dla 1 fazy; 330V dla 3 faz
- Wartość zabezpieczenia przedprzegrzaniem: -30C +50C
- Wilgotność pracy: 5% 95% wilgotność względna, bez skraplania
- Temperatura pracy: -30C +50C
- Parametry wyświetlacza: Napięcie ładowania, prąd ładowania, czas ładowania, moc ładowania, ilość naładowanej energii, kody błęd.
- Rozmiar skrzynki sterującej: L 220 W 100 H 60 mm