

## Teison Pro EVSE Type2 (3x32A) Електрическо зарядно за автомобил



Мобилна зарядна станция за електромобил | 22 kW 3-фазна | CEE 32A към Тип 2 + чанта

- Производител: evmotions
- Модел: с Bluetooth и мобилно приложение
- Максимална мощност: 22 kW (трифазно)
- Работно напрежение: 400 VAC
- Максимален ток на фаза: Регулируем 6-8-10-13-16-20-32A ампера
- Изходящ конектор: Тип 2
- Вид конектор: женски, стандарт IEC62196-2
- Входящ щепсел: мулти (16A CEE 1P/32A CEE 1P/16A CEE 3P/32A CEE 3P/Schuko/UK Plug G)
- Материал на кутията: Пластмаса
- Функции: Автоматично разпознаване на щепсела, вградена ДТЗ тип В с чувствителност за AC & DC, регулиране на мощността от бутон 3,7 kW, 4,6 kW, 6,9 kW, 7,4 kW, 11 kW или 22 kW, трифазно зареждане, защита от кражба и неоторизирана манипулация
- Индикация: Светодиодна индикация за избраната мощност / ток на зареждане; индикация за максималния ток според включения адаптер
- Степен за защита: IP65 защита от въздействието на околната среда, устойчив срещу много силни струи вода и удари, може да се използва на открито по време на дъжд и сняг.
- Дефектнотокова защита: Вградена, Клас В, RCD DC
- Размер на кабела: 5 x 6 мм<sup>2</sup> + 2 x 0,75 мм<sup>2</sup>
- Дължина на изходящия кабел: 5 метра
- Работна температура: 25°C to 50°C (съхранение) / -30°C to 85°C (при употреба)
- останали видове контакти
- Електромер: вграден - показания за ток, напрежение, моментна и пикова мощност на всяка фаза; честота на тока; статистика за консумирана електроенергия; изчисление на цената на

всяко зареждане и др.

- Стандарти и директиви: Directives: 2004/108/EG, 2006/95/EG, 1999/5/EC R&TTE, 2011/65/EU | European standards: EN 61851-1, EN 61851-22, EN 62196-1, EN 62196-2, EN 61439-1, EN 61439-7, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3, EN 50581:2012 (RoHS-RL) RFID: EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN
- Сертификати: TÜV, CE
- \*TYPE2CARS3P\*
- Захранващо напрежение: 400V
- Размери: 100 x 6000 x 84 mm
- Тегло: 5 kg