

EVMOTIONS Gamma EVSE Type2 (3x16A) Електрическо зарядно за автомобил



Мобилна зарядна станция за електромобил | 11 kW 3-фазна | CEE 16A към Тип 2 + чанта

- Производител:NRGKick
- Модел:с Bluetooth и мобилно приложение
- Максимална мощност:22 kW (трифазно)
- Работно напрежение:400 VAC
- Максимален ток на фаза:Регулируем 8 / 10 / 13 / 16 ампера
- Изходящ конектор:Тип 2
- Вид конектор:женски, стандарт IEC62196-2
- Входящ щепсел:Индуриален евро CEE 15 ампера трифазен 400V, червен
- 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 трифазно зареждане, защита от кражба и неотризирана манипулация
- Индикация:Светодиодна индикация за избраната мощност / ток на зареждане; индикация за максималния ток според включения адаптер
- Степен за защита:IP66 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 мм² + 2 x 0,75 мм²
- 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: 3 kg