

Мобилна зарядна станция go-e Charger Gemini Flex трифазна 22 kW | контакт Тип 2



Характеристики:

Производител:	go-e GmbH
Модел:	go-e charger Gemini Flex
Максимална мощност:	22 kW (трифазно) / Зарядната станция може да бъде свързана както трифазно, така и монофазно. При трифазно свързване позволява зареждане до 22 kW (32 A на фаза), а при монофазно до 7.4 kW (32 A на първа фаза L1).
Работно напрежение:	230 V AC (при монофазно свързване); 400 V AC (при трифазно свързване)
Максимален ток на фаза:	Регулируем от 6 до 32 ампера
Конектор откъм електромобила:	Контакт Тип 2 мъжки, стандарт IEC62196-2
Входящ щепсел:	Индустриален евро CEE 32 ампера трифазен 400V, червен (опция за адаптери)

Материал на кутията:	Пластмаса
Функции:	Вграден електромер, RFID четец, старт-стоп функция, заключване на кабела, 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 неоторизиран старт
Индикация:	Светодиодна индикация за избраната мощност / ток на зареждане; индикация за максималния ток според включения адаптер
Степен за защита:	IP55 защита от въздействието на околната среда
Цвят на кабела:	черен
Дефектнотокова защита:	Вградена, Клас В, RCD DC< 6mA, AC/DC< 30mA; проверка на заземителния проводник
Размер на кабела:	5 x 6 мм ²
Работна температура:	- 25°C до 50°C (при употреба) / - 30°C до 85°C (при съхранение)
Комуникационен модул:	Wi-Fi
Интерфейс	OCPP 1.6J протокол за връзка с операторски софтуер; WiFi приложение за Android или iOS;
Размери на устройството:	155 x 260 x 110 мм
Адаптери:	Опционално: адаптер от CEE 32-5 към шуко, CEE 32-3, CEE 16-5, CEE 16-3; трифазен 4-полюсен и всички 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.
Интерфейс:	Безплатно мобилно приложение за Android и iOS, което се свързва през Wi-Fi към устройството. Може да се достъпи локално чрез Wi-Fi Hotspot или от всяка точка на света през домашната Wi-Fi мрежа

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, E DIN 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:	CE
Дължина на входящия кабел:	30 см
Произход:	Австрия
Гаранция:	36 месеца
Тегло:	1.820 кг.