

Ladestasjon, Evon One, WiFi/Bluetooth/4G, 16A, 3-fas med uttak

Artikkel: 9919065

MALMBERGS



Produktinformasjon

Stilren, smart og kompakt elbillader for praktisk lading i hjemmet, borettslaget eller bedriften. Funksjoner som lastbalansering, strømforbruk og mye mer. Lading startes med RFID-kort, via appen EVCHARGO eller direkte når ladekabelen kobles til kjøretøyet. Innebygd jordfeilbryter Type A med DC-lekkasjebeskyttelse 6mA, tilsvarende Type B-jordfeilbryter. Tilkoblet med WiFi, 4G eller Bluetooth. Indikatorlampe på forsiden som tydelig indikerer ladestatus ved hjelp av ulike farger (rød, gul, grønn). For veggmontering eller på stolpe.

- Styr ladingen via WiFi, Bluetooth eller 4G
- Inklusiv SIM-kort
- Startmodus: RFID / APP / Plug&Charge
- Justerbar ladestrøm
- Effektiv ladehastighet
- Type 2-uttak
- Flerfarget lysindikering (RGB)
- Planlagt lading i app
- Offline-sikker. Stabil og pålitelig tilkobling (Bluetooth).
- 5 års garanti

Ladestasjon, Evon One, WiFi/Bluetooth/4G, I6A, 3-fas med

Artikkel: 9919065

MALMBERGS

Spesifikasjoner

Antall faser	3-fas alt. 1-fas
Arbeidsområde luftfuktighet	5-95%
Energimåling	Ja (via app)
Fabrikat	Malmbergs Pro
Farge	Sort
Frekvens	50/60Hz
Funksjoner	Overstrømsvern, Jordfeilbeskyttelse, Over-/underspenningsvern, Over-/under frekvensvern, Overopphetingsvern
Garanti	5 år
Installasjon	Veggmontering eller på stolpe
Jordfeilbryter	30mA Typ A + 6mA DC
Jordingssystem	TN, IT, TT
Kapslingsklasse	IP65
Kommunikasjon	WiFi / Bluetooth / 4G
Kontakt	Type 2
LED-indikatorlampe	Grønn/Gul/Rød
Materiale	Plast PC940
Max. effekt	11kW
Max. merkestrøm	16A
Merkeeffekt	11kW
Merkespenning	400V AC
Mål (BxHxD)	201x344x135 mm
Protokoll	OCPP1.6 Json
RFID	Mifare ISO/IEC 14443A
Sertifikat	CE, Testet av TÜV Rheinland
Slagfasthet	IK10
Standarder	IEC 61851-1:2019, IEC 62955:2018, IEC 61851-21-2:2018, IEC 62196
Startmodus	RFID-tag (4 stk.) / APP / Plug & Play
Strømforsyning	3P+N+J
Støtte for lastbalansering	Ja
Temperatur område	-30°C - +50°C
Tilkobling	Klemme
Utførsel	3-fas med uttak
Utspenning	400V AC
Vekt	1,7 kg