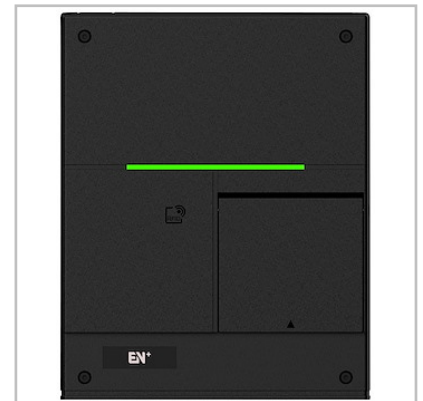


Ladeboks Evon Start, 22kW, 32A, Udtag, Type 2

Artikel: 2701238

MALMBERGS



Produktinformation

Ladeboks Evon Start er en lille og kompakt lader med et gennemtænkt design tilpasset alle typer ejendomme. Ladeboksen leveres i sort, men der kan vælges fronter i andre farver, så den matcher farven på villaen, sommerhuset etc. Ladeboksen har alle de funktioner som man kan ønske sig af en moderne billader. Ladeboksen findes i flere varianter; med udtag, 5m kabel, 7m kabel. Ladeboksen er kompakt og robust. Ladeboksen kræver et fejlstrømsrelæ Type A. Ladeboksen kan betjenes via appen EVCHARGO og de medfølgende RFID-kort gør at laderen kan anvendes i offentlige miljøer. Indbygget RCD-relæ type A med DC-lækagebeskyttelse 6mA, modsvarende Type B RCD-relæ. Ladeboksen kan indgå i lastbalancering og der kan tilkøbes tilbehør dertil. Ladeboksen har indbygget SIM-kort som gør den nem at installere. Ladeboksen kan vægmonteres eller kan monteres på stolpe. Til vægmontage eller på stolpe med ladeboksholder som tilvalg.



<div style="padding:56.25% 0 0 0;position:relative;"><iframe src="https://player.vimeo.com/video/1115430657?badge=0&autoplay=0&player_id=0&app_id=58479" frameborder="0" allow="autoplay; fullscreen; picture-in-picture; clipboard-write; encrypted-media; web-share" referrerpolicy="strict-origin-when-cross-origin" style="position:absolute;top:0;left:0;width:100%;height:100%;" title="MalMBERGS - Introduktion til Evon Start"></iframe></div><script src="https://player.vimeo.com/api/player.js"></script>



Ladeboks Evon Start, 22kW, 32A, Udtag, Type 2

Artikel: 2701238

MALMBERGS

Specifikationer

Antal faser	3-faser alt. 1-faset
Arbejdsområde luftfugtighed	5-95%
Certifikat	CE (Testad av TÜV Rheinland)
DC lækagebeskyttelse	6mA
Energimåling	Ja (via app)
Farve	Sort
Frekvens	50/60Hz
Funktioner	Overstrømsbeskyttelse, Fejlstrømsbeskyttelse, Over-/underspændingsbeskyttelse, Over-/under frekvensbeskyttelse, Overophedningsbeskyttelse
Garanti	5 år
Installation	Vægmontage eller på stolpe
Jordsystem	TN, IT, TT
Kapslingsklasse	IP54
Koblingskapacitet	Max. 10 mm ²
Kommunikation	WiFi / Ethernet / Bluetooth / 4G
LED-indikatorlampe	Grøn/Gul/Rød
Materiale	PC (polykarbonat)
Max. effekt	22kW
Max. mærkestrøm	32A
Mærkespænding	400V AC
Mål (BxHxD)	210x262x95 mm
Protokol	OCPP 1.6 Json/OCPP 2.0.1 Json (opdatering muligt)
RCBO / Kombiafbryder	Nej
RFID	ISO/IEC 14443A
Slagfasthed	IK10
Standarder	EN IEC 61851-1:2019, EN IEC 61851-21-2:2021, IEC 62955:2018, IEC 62196
Startmode	RFID-kort (4 stk.) / APP / Direkte ladning
Stiktype	Type 2
Strømforsyning	3P+N+J
Temperaturområde	-30°C - +50°C
Tilslutning	Klemrække
Udførelse	Udtag
Udspænding	400V AC
Understøtter lastbalancering	Ja
Varemærke	EN+
Vægt	4 kg (ekskl. kabel)