

Laddstation DC – Mobox

Beskrivning

- Snabbladdning, 30-40kW
- Inställbar laddström
- 3-fas
- Slagtålig IK10 & väderbeständig IP54
- Vägghäggmontering/montering på stolpe
- Lämplig för företag samt publika miljöer
- Med betalösning
- Kortterminal för kontaktlös kortbetalning (tillval)

Design/utförande

- Modulär design, lätt att reparera och byta ut
- Användarvänlig design
- 10" LCD touchskärm
- Stölskyddsskruv



Med kortterminal
och markstolpe
(tillval)

Intelligens

- Styr laddningen via WiFi, Ethernet eller 4G
- Startlägen: Kortterminal (tillval) / APP / QR-kod / RFID
- OCPP 1.6
- Förberedd för lastbalansering (tillval)
- Energiövervakning

Säkerhet

- Jordfelsbrytare 30mA Typ A
- MID-certifierad energimätare
- Testad av TÜV Rheinland



Utan kortterminal

Specifikationer

	Art.nr.	27 008 80	27 008 81
Matning	Strömförsörjning	3P+N+J	
	Märkspänning	400V AC	
	Märkström	47A	63A
	Frekvens	50/60Hz	
Utgående	Utpänning	200-1000V DC	
	Max. ström	100A	133A
	Märkeffekt	30kW	40kW
	Laddkontakt	CCS2	
	Laddkabel	5 m	
	Laddningstyp	Mode 4	
Anslutning	Antal faser	3-fas	
	Anslutning till elnät	Plint	
	Jordsystem	TN, TT	
Utförande	Material hölje	Galvaniserat stål	
	Färg	Grå (RAL 7026)	
	LED-indikatorlampa	Grön/Gul/Röd	
	LCD display	10" touchskärm	
Funktioner	Startläge	Kortterminal (tillval) / APP / QR-kod / RFID-tag (4 st)	
	RFID kortläsare	Mifare ISO/IEC 14443A	
	Stöd för lastbalansering	Ja	
	Energimätning	Ja	
Kommunikation	WiFi	WiFi (2.4GHz)	
	4G	Tillval	
	Ethernet	Ja	
	Bluetooth	-	
	Protokoll	OCPP1.6 Json	
Miljö	Installation	Montering på vägg/stolpe	
	Temperaturområde	-30°C - +60°C	
	Luftfuktighet	5-95%	
	Höjd över havet	<2000m	
Allmänt	Mått (BxHxDj)	550x850x300 mm	
	Vikt	75 kg	
Säkerhet	Kapslingsklass	IP54	
	Slaghållfasthet	IK10 (display IK08)	
	Jordfelsbrytare	30mA Typ A	
	MID-mätare	Ja	
	Funktioner	Överströmsskydd, Jordfelsskydd, Kortslutningsskydd, Över-/underspänningsskydd, Över-/under frekvensskydd, Över-/underhettningsskydd	
	Skyddsklass	Klass I	
	Certifikat	CE (Testad av TÜV Rheinland) / CB	
	Standarder	EN IEC 61851-1:2019, IEC 61851-1:2017, EN IEC 61851-21-2:2021, EN 61851-23:2014, EN 61851-24:2014	