

EVC10



TWIN AC CHARGER EVC10



KOMPAKTER TWIN AC CHARGER,
IDEAL FÜR ANWENDUNGEN AUF
PARKFLÄCHEN UND IN UNTERNEHMEN.

LADELEISTUNG AC **2 X 22 KW**



Schwer entflammbares
Gehäusematerial 5VA



Einfache
Installation
und Service



Fernwartung &
Software-
Update



Eichrechtskonforme
Abrechnung
(ab Ende Q4/2022)



Dynamic
Load
Management



7 Zoll
Display

SPEZIFIKATIONEN

	Typ	EVC10
Elektronische Ausstattung	Leistung	2 x 22 kW max.
	Versorgungsnennspannung, Netzfrequenz, Phasen	400 V AC, 50/60 Hz, 3-phasig
	Stromstärke	je 3 x 32 A max.
	Nennstrom (konfigurierbar)	10-13-16-20-25-30-32A
	Buchsenvariante	2 x IEC 62196 TYPE 2 EU
	Autorisierung	Integrierter RFID Kartenleser (ISO 14443 A/B und ISO 15693)
	Netzwerk-Schnittstellen	Ethernet: RJ45 - 10/100 Mbps Seriell: Modbus / M-Bus über RS485 / Modbus TCP/IP
	Schutzeinrichtung	Integrierte Gleichfehlerstromüberwachung DC 6mA RCD Integrierter Fehlerstromschutzschalter Typ A Integrierter Leitungsschutzschalter 40A Typ C
	Zertifizierungen	CE, IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 60950-1, IEC 60950-22
Mechanische Ausstattung	Material	Kunststoffgehäuse
	Abmessungen (HxBxT) mm	580 x 400 x 235
	Gewicht (netto)	t.b.d.
Umgebungsbedingungen	IP-Schutzklasse	IP54
	IK-Schutzklasse	IK10 (Display: IK8)
	Betriebstemperatur	-35°C bis +55°C
	Lagertemperatur	-40°C bis +80°C
	Luftfeuchtigkeit	5% – 95% relative Luftfeuchtigkeit, nichtkondensierend
	Höhenlage	0 – 4000 m

OPTIONALE AUSSTATTUNG

	Typ	EVC10
Netzwerk-Schnittstellen	WLAN	802.11 a/b/g/n
	LTE	4G / 3G / 2G
	PLC HLC	ISO 15118
	OCPP-Backend	OCPP 1.6 / OCPP 2.0 JSON
Autorisierung	Multi-standard RCCB	ISO 14443 A/B, ISO 15693, ISO 19092, LEGIC, FeliCA
	NFC	ISO 14443 A/B, ISO 15693, IEC 18092
Schutzeinrichtung	Fehlerstrom-Schutzschalter integriert	Auto / Remote Reclosing RCCB
Schnittstellen / Ausstattung	Shutter-Buchse	IEC 62196 TYPE 2
	Display	7" TFT LCD Bildschirm
	MID Zähler	2 x MID alternativ 2 x MID eichrechtskonform