



TECHNIVOLT 2200 SMART

TOP-AUSSTATTUNG

22 kW Ladestation mit fest verbundenem Ladekabel nach IEC 62196-2 Typ 2

EAN	Kabellänge	Farbe	ArtNr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
401958806302 0	5 m	schwarz/weiß	0000/6302	11,98 kg	9,61 kg	34 x 11,2 x 66 cm	48 x 22,2 x 71,3 cm
401958876302 9	7,5 m	schwarz/weiß	0007/6302	13,36 kg	10,41 kg	34 x 66 x 11,2 cm	39 x 78,5 x 24,5 cm

Ladebetriebsart Mode 3 gemäß IEC 61851 KfW Förderfähig Dynamisches Lastmanagement DC-Fehlerstromerkennung 6mA integriert Ladekabel montiert mit Typ 2 Stecker Energiezähler MID 22 kW Ladeleistung (auf 11 kW RFID-Funktion zur Freischaltung der einstellbar) Ladevorgänge Integrierte Ladekabelaufwicklung Pro Phase 32A Ladestrom, auch einphasiges Laden möglich AUSGANG/FAHRZEUGANSCHLUSS **MOBILFUNK** RFID: Ja Ladebetriebsart: Mode 3, IEC61851-1 Standard: 4G LTE Cat1 RFID Ladeanschluss: Fest verbundenes LTE FFD Bänder: B1/B3/B7/B8/B20/B28 Kartentyp: MIFARE Ladekabel mit Typ 2 Stecker, IEC-62196-2 WCDMA Bänder: B1/B8 Standard: ISO 14443A Ausgangsspannung: 230 / 400 V EDGE Bänder: B3/B8 Frequenz: 13,56 MHz Ladestrom: 32 A SIM-Karte: Micro-SIM UID: 4-byte, 7-byte Ladeleistung: 22 kW/h UMGEBUNGSBEDINGUNGEN LAGERUNG UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB Temperatur: -30 ... 70 °C IP-Klasse: 54 Luftfeuchtigkeit: 5 ... 95 % (relativ, kein Stoßfestigkeit: IK08 Tau) Temperatur: -25 ... 55 °C (ohne direkte **ABSICHERUNG** Sonneneinstrahlung) DC-Fehlerstromerkennung: RCM intern, I\(\Delta n \) Luftfeuchtigkeit: 5 ... 95 % (relativ, kein MCB im Eingang : Auslösecharakteristika C Betriebshöhe: 2.000 Meter über RCCB im Eingang: 4P-40A-30mA, Typ A Normalnull

AUTHORISIERUNG

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Gehäusematerial : Kunststoff (flammfest), Glas

Durchführung für Netzzuleitung : M32, für Kabel Ø 15-21 mm

Durchführung für Datenkabel : M25, für Kabel Ø 4-9 mm

LASTMANAGEMENT

Statisch: Ja

Dynamisch: Ja

Zeitabhängig: Ja

Phasenindividuell: Ja

Schieflastvermeidung: Ja

KOMMUNIKATION

Fahrzeugkommunikation : PLC, ISO 15118 Plug-&-Charge

Internet/Netzwerk: Ethernet, WLAN

Mobile Datenverbindung: Mobilfunk

Ladepunkt <> Backend : OCPP Version 1.5, 1.6

Benutzerberechtigung: RFID

Modbus: Ja (TCP)

EEBUS : Ja SMA SEMP : Ja

NETZWERK & KOMMUNIKATION

4G : Ja

100Base-T : Ja

HTTP:Ja

DHCP: Ja

TCP/IP: Ja

WLAN

2,4 GHz : Ja

IEEE 802.11b : Ja

IEEE 802.11g : Ja

IEEE 802.11n : Ja

WPA2: Ja

STROMVERSORGUNG

Stromart: AC

Nennspannung: 230 / 400 V

Nennstrom: 32 A

Nennfrequenz: 50 Hz

Leistungsaufnahme Standby : typ. 4,2 W

Netzzuleitung: max. 10 mm² Ø 15-21 mm

LIEFERUMFANG

Ladestation TECHNIVOLT 2200 SMART, Frontglasscheibe, Montageanleitung, Bedienungsanleitung, Montageschablone, Befestigungsset (4x Fischer SXRL 8 x 60 FUS A4), Winkelschlüssel (Torx-TR 20), Sicherungsschraube für Glasscheibe (Torx-TR 20 M4), 2x Benutzer RFID-Karte