



Dynamisches Lastmanagement

Energiezähler MID

Kabel Ø 4-9 mm

TECHNIVOLT 1100 SMART

Ladebetriebsart Mode 3 gemäß IEC 61851

Ladekabel montiert mit Typ 2 Stecker

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

EAN	Kabellänge	Farbe	ArtNr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
401958806301 3	5 m	schwarz/weiß	0000/6301	10,76 kg	8,39 kg	34 x 66 x 11,2 cm	48 x 71,3 x 22,2 cm
401958807631 0	7,5 m	schwarz/weiß	0007/6301	12,14 kg	9,19 kg	34 x 66 x 11,2 cm	39 x 78,5 x 24,5 cm

DC-Fehlerstromerkennung 6mA integriert

KfW Förderfähig

TOP-AUSSTATTUNG

11 kW Ladeleistung	RFID-Funktion zur Freischaltung der Ladevorgänge		
Pro Phase 16A Ladestrom, auch einphasiges Laden möglich	Integrierte Ladekabelaufwicklung		
AUSGANG/FAHRZEUGANSCHLUSS	Standard : 4G LTE Cat1	RFID	
Ladebetriebsart : Mode 3, IEC61851-1	LTE FFD Bänder : B1/B3/B7/B8/B20/B28	Kartentyp : MIFARE	
Ladeanschluss : Fest verbundenes	WCDMA Bänder : B1/B8	Standard : ISO 14443A	
Ladekabel mit Typ 2 Stecker, IEC-62196-2	EDGE Bänder : B3/B8	Frequenz: 13,56 MHz	
Ausgangsspannung: 230 / 400 V	SIM-Karte : Micro-SIM	UID: 4-byte, 7-byte	
Ladestrom: 16 A	UMGEBUNGSBEDINGUNGEN LAGERUNG	MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	
Ladeleistung : 11 kW/h	Temperatur: -30 70 °C	Gehäusematerial : Kunststoff, flammfest	
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB	Luftfeuchtigkeit : 5 95 % (relativ, kein	Durchführung für Netzzuleitung : M32, für Kabel Ø 15-21 mm	
IP-Klasse : 54	Tau)		
Stoßfestigkeit : IK08	ABSICHERUNG	Durchführung für Datenkabel : M25, für	

DC-Fehlerstromerkennung : RCM intern, I Δ n

MCB im Eingang : Auslösecharakteristika C
RCCB im Eingang : 4P-20A-30mA, Typ A

AUTHORISIERUNG

RFID: Ja

Sonneneinstrahlung)

Normalnull

MOBILFUNK

Temperatur: -25 ... 55 °C (ohne direkte

Luftfeuchtigkeit: 5 ... 95 % (relativ, kein

Betriebshöhe: 2.000 Meter über

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

TCP/IP: Ja

DHCP: 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: 16 A

Nennfrequenz: 50 Hz

Leistungsaufnahme Standby : typ. 4,2 W

Netzzuleitung: max. 10 mm² Ø 15-21 mm

LIEFERUMFANG

Ladestation TECHNIVOLT 1100 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