



## TECHNIVOLT 100

11 kW Ladestation mit integrierter Ladesteckdose nach IEC 62196-2 Typ 2

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588064003	schwarz	0000/6400	6,5 kg	4,4 kg	31,5 x 46 x 13,5 cm	39,8 x 52 x 23,7 cm

### TOP-AUSSTATTUNG

11 kW Ladeleistung

RFID-Funktion zur Freischaltung der Ladevorgänge

DC-Fehlerstromerkennung 6mA integriert

KfW Förderfähig

Ladebetriebsart Mode 3 gemäß IEC 61851

IP54 Wetterfest

Pro Phase 16A Ladestrom, auch einphasiges Laden möglich

Steckdose Typ 2

Ladekabelaufhängung integriert

### AUSGANG/FAHRZEUGANSCHLUSS

Ladebetriebsart : Mode 3, IEC61851-1

Ladeanschluss : Steckdose Typ 2, IEC-62196

Ausgangsspannung : 230 / 400 V

Ladestrom : 16 A

Ladeleistung : 11 kW/h

### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Betriebshöhe : 4.000 Meter über Normalnull

IP-Klasse : 54

Stoßfestigkeit : IK10

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

Temperatur : -35 ... 55 °C (ohne direkte Sonneneinstrahlung)

### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN LAGERUNG

Temperatur : -40 ... 80 °C

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

### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

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

Durchführung für Datenkabel : M20, für 2 Kabel

Gehäusematerial : Kunststoff, flammfest

### ABSICHERUNG

DC-Fehlerstromerkennung : RCM intern,  $I_{\Delta n} \geq 6 \text{ mA}$

MCB im Eingang : Auslösecharakteristika C

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

### RFID

UID : 4-byte

Kartentyp : MIFARE Classic 1k

Standard : ISO 14443A

Frequenz : 13,56 MHz

### AUTHORISIERUNG

RFID : Ja

### KOMMUNIKATION

Benutzerberechtigung : RFID

Modbus : Ja (RS485)

### STROMVERSORGUNG

Nennstrom : 16 A 3-phasig

Netzzuleitung : max. 10 mm<sup>2</sup> Ø 15-21 mm

Nennspannung : 230 / 400 V

Stromart : AC

Leistungsaufnahme Standby : 3,5 W

Nennfrequenz : 50 Hz

### LIEFERUMFANG

Ladestation TECHNIVOLT 100, Montageanleitung, Bedienungsanleitung, Montageschablone, Montagzubehör, 1x Master RFID-Karte, 2x Benutzer RFID-Karte