



# TECHNIVOLT 101

Stacja ładowująca 11 kW z podłączonym na stałe kablem ładowującym zgodnie z IEC 62196-2 typ 2

EAN	Kolor	Nr art.	Waga (z opakowaniem)	Waga (urządzenie)	Wymiary urządzenia (Sz x W x Dł)	Wymiary kartonu
4019588064010	czarny	0000/6401	8,5	6,4	31,5 x 46 x 13,5	39,8 x 52 x 32,4

## NAJWAŻNIEJSZE ZALETY

Tryb ładowania 3 zgodnie z IEC 61851

Zamontowany kabel ładowający, 5m, z wtyczką typu 2

Moc ładowania 11 kW

Prąd ładowania 16A na fazę, możliwe również ładowanie jednofazowe

Ochrona przed nieautoryzowanym dostępem

Zintegrowane wykrywanie prądu różnicowego DC 6mA

Funkcja RFID do aktywacji ładowania

Zintegrowany uchwyt kabla ładowającego

IP54 odporny na warunki atmosferyczne

## SONSTIGES

Finansowanie: \_

Moc ładowania: 11

## WYJŚCIE / POŁĄCZENIE POJAZDU

Tryb ładowania: Mode 3, IEC61851-1

Port do ładowania: Kabel ładowający 5m z wtyczką typu 2, IEC-62196-2

Napięcie wyjściowe: 230 / 400

Prąd ładowania: 16

Moc ładowania: 11

## WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Temperatura: -40 ... 80

Wilgotność: 5 ... 95 (względna, bez rosy)

#### RFID

Standard: ISO 14443A

Częstotliwość: 13,56

UID: 4-byte

Typ karty: MIFARE Classic 1k

#### ŚRODOWISKO PRACY

Wysokość operacyjna: 4.000

Temperatura: -35 ... 55 (bez bezpośredniego światła słonecznego)

Klasa IP: 54

Odporność na uderzenia: IK10

Wilgotność powietrza: 5 ... 95 (względna, bez rosy)

#### KOMUNIKACJA

Autoryzacja użytkownika: RFID

Modbus: Tak (RS485)

#### UPOWAŻNIENIE

RFID: Tak

#### WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNE

Przepust do linii zasilającej: M32, dla kabli Ø 15-21 mm

Przepust dla kabli do transmisji danych: M20, dla 2 kabli

Materiał obudowy: Plastik, ognioodporny

#### OCHRONA

Wykrywanie prądu zwarcia DC: RCM wewnętrzny,  $I_{\Delta n} \geq 6 \text{ mA}$

MCB w wejściu: Charakterystyka wyzwalania C

RCCB w wejściu: 4P-20A-30mA, Typ A

#### ZASILANIE

prąd nominalny: 16 3-fazowy

Częstotliwość napięcia: 50

Napięcie znamionowe: 230 / 400

tvolt\_supply\_standby: 3,5

Rodzaj prądu: AC

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

#### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

Stacja ładująca TECHNIVOLT 101, instrukcja montażu, instrukcja obsługi, szablon montażowy, akcesoria montażowe, 1x główna karta RFID, 2x karta RFID użytkownika