



TECHNIVOLT 101

Stacja ładowania 11 kW z podłączonym na stałe kablem ładującym zgodnie z IEC 62196-2 typ 2

Kolor	EAN	Nr art.	Waga (z opakowaniem)	Waga (urządzenie)	Wymiary urządzenia (Sz x W x Dł)	Wymiary kartonu
czarny	4019588064010	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 ładujący, 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 ładującego

IP54 odporny na warunki atmosferyczne

SONSTIGES

Moc ładowania: 11

Finansowanie: Kwalifikuje się do wsparcia z KfW

WYJŚCIE / POŁĄCZENIE POJAZDU

Tryb ładowania: Mode 3, IEC61851-1

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

Napięcie wyjściowe: 230 / 400

Prąd ładowania: 16

Moc ładowania: 11

WARUNKI PRZECHOWYWANIA

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

Temperatura: -40 ... 80

RFID

Częstotliwość: 13,56

Standard: ISO 14443A

UID: 4-byte

Typ karty: MIFARE Classic 1k

ŚRODOWISKO PRACY

Wysokość operacyjna: 4.000

Odporność na uderzenia: IK10

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

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

Klasa IP: 54

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

Napięcie znamionowe: 230 / 400

Kabel zasilający: max. 10 mm² Ø 15-21 mm

tvolt_supply_standby: 3,5

Rodzaj prądu: AC

Częstotliwość napięcia: 50

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

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