



TECHNIVOLT 101

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

EAN	Kolor	Numer Artykułu	Waga (z opakowaniem)	Waga (urządzenie)	Wymiary urządzenia (Sz x W x Dł)	Wymiary kartonu
4019588064010	czarny	0000/6401	8.5	6.4	31.50 x 46.00 x 13.50	39.80 x 52.00 x 32.40

NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE

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

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

Częstotliwość : 13.56

Standard : ISO 14443A

UID : 4-byte

Typ karty : MIFARE Classic 1k

ŚRODOWISKO PRACY

Klasa IP : 54

Odporność na uderzenia : IK10

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

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

Wysokość operacyjna : 4000

KOMUNIKACJA

Autoryzacja użytkownika : RFID

Modbus : Tak (RS485)

UPOWAŻNIENIE

RFID : Tak

WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNE

Materiał obudowy : Plastik, ognioodporny

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

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

OCHRONA

Wykrywanie prądu zwarcia DC : RCM wewnętrzny, I_{Δn} ≥ 6 mA

MCB w wejściu : Charakterystyka wyzwalania C

RCCB w wejściu : 4P-20A-30mA, Typ A

ZASILANIE

Rodzaj prądu : AC

Napięcie znamionowe : 230 / 400

prąd nominalny : 16 3-fazowy

Częstotliwość napięcia : 50

tvolt_supply_standby : 3.5

Kabel zasilający : max. 10 mm² 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