

## DOMAČE POLNILNE POSTAJE

Maloprodajni cenik

Velja od: 24.3.2026 do razprodaje zalog



POLNILNA POSTAJA	Kataloška številka	Cena brez DDV	DDV	MPC
<b>Summit E-nergija</b>				
polnilna postaja z ohišjem v beli barvi	EVPOL4	730	160	890
polnilna postaja z ohišjem v temno sivi barvi	EVPOL6	730	160	890
<b>Summit E-nergija Pro</b>				
polnilna postaja z ohišjem v beli barvi	EVPOL3	811	179	990
polnilna postaja z ohišjem v črni barvi	EVPOL5	811	179	990
<b>Montaža*</b>				
Montaža električne polnilnice vključuje: montažo električnega kabla do 5m, parametriranje električne polnilnice, pritrnitev na steno in 1 preboj		410	90	500

### Opomba:

\*izvajalec montaže je TCON d.o.o. Za montažo in plačilo storitve montaže se stranka dogovori direktno z izvajalcem.

Kontakt: TCON d.o.o, tcon.slv@gmail.com, mobi.031 771 157.

# DOMAČE POLNILNE POSTAJE

## Summit E-nergija

## Summit E-nergija PRO



## Summit E-nergija

## Summit E-nergija PRO

Način polnjenja AC način 3

AC način 3

Polnilni konektor Kabel IEC 62196 Tip 2, Vtičnica Tip 2, Vtičnica Tip 2 s pokrovčkom

Kabel IEC 62196 Tip 2, Vtičnica Tip 2, Vtičnica Tip 2 s pokrovčkom

Dolžina kabla 5 m

5 m

Izhodna moč AC Enofazno do 7,4 kW  
Trifazno z združljivostjo znižanja do 11 kW

Enofazno do 7,4 kW  
Trifazno z združljivostjo znižanja do 11 kW

Montaža Na steno ali na podstavek s ploščo za napeljavo

Na steno ali na podstavek s ploščo za napeljavo

Barva Bela ali temno siva

Bela ali črna

Dimenzije v mm 297 x 210 x 110

450 x 237 x 106

Teža 3,1 kg

10 kg

Ohišje plastično

kovinsko

Avtentikacija RFID, Aplikacija, Priključni-in-Polni

RFID, Aplikacija, Priključni-in-Polni

Zaslon OLED

4.3" TN TFT LCD

Zaslon OLED zaslon s kazalnikom stanja in informacijami o merjenju

TFT zaslon s kazalnikom stanja in informacijami o merjenju

Upravljanje obremenitve CT Sponke, SPARK EMS, Mobilna Aplikacija

Wavenetic PowerGuard, SPARK EMS, Mobilna Aplikacija

Vmesnik Wi-Fi, BLE, CT Sponke, RS-485

Wi-Fi, Bluetooth 5, RS485 ( Modbus ), Modbus TCP/IP

Zaščita Za notranjo in zunanjo uporabo, IP55, IK10

Za notranjo in zunanjo uporabo, IP55, IK10

Delovna temperatura -30-55°C

-30-55°C

Protokol OCPP 1.6 JSON

OCPP 1.6 JSON

Nadgradnja programske opreme OTA z uporabo mobilne aplikacije, OCPP protokola

OTA z uporabo mobilne aplikacije, OCPP protokola

Napajanje Enofazno: 230VAC + 15%, 50/60Hz  
Trifazno: 230/400VAC +15%, 50/60Hz TN/TT/IT  
Zaščita: UVP, OVP, OCP, Prisotnost ozemljitve, Zataktno skalo, Previsoka temperatura, Neravnovesje faz  
Zaščita pred tokom: Tip A + 6mA enosmerni tok po IEC 62955

Enofazno: 230VAC + 15%, 50/60Hz  
Trifazno: 230/400VAC +15%, 50/60Hz TN/TT/IT  
Zaščita: UVP, OVP, OCP, Prisotnost ozemljitve, Zataktno skalo, Previsoka temperatura, Neravnovesje faz  
Zaščita pred tokom: Tip A + 6mA enosmerni tok po IEC 62955