

# Gaminio duomenų lentelė

Specifikacijos



Charging station, EVlink Pro AC/  
AC Metal, 22kW, 32A, 3P+N, T2S/  
TE socket-outlets, RCD B-EV,  
MNx aux.

EVB3S22N4EB

## Pagrindinis

Range	EVlink
Product Name	EVlink Pro AC
Produkto Arba Komponento Tipas	Įkrovimo stotelė
Trumpasis Įrenginio Pavadinimas	EVB3
Communication Network Type	Ethernet Bluetooth 3G/4G modemai pasirinktinai Modbus TCP
Connector Type	2 RJ45 Ethernet LAN jungtis
Ryšio Prievado Protokolas	OCPP 1.6
Communication Service	JSON išmanus krovimas OCPP 1.6
Operating Mode	Klasterinė architektūra Atskira
Galima Funkcija	Diagnostikos galimybės Įkrovos detalių įrašai Apkrovos valdymas

## Papildoma

Suderinamumas Su Diapazonu	EVlink EcoStruxure EV įkrovimo ekspertas EVlink EVlink Pro AC metalas EcoStruxure EcoStruxure EV Advisor
Montavimo Tipas	Patalpų viduje Lauke
Provided Equipment	1 liekamosios srovės įtaisas (RCD) integruota 1 MNx pagalbinis kontaktas integruota 1 energijos skaitiklis
Energijos Skaitiklio Tikslumo Klasė	1 klasė
Protection Device Type	Liekamosios srovės įtaisas (RCD)B-EV tipas (elektrinė transporto priemonė)
Poles Description	3P + N maitinimo grandinė 1P + N maitinimo grandinė
Mounting Mode	Montuojamas ant sienos Montuojamas ant sienos(skydo komplektas) Statomas ant grindų(pjėdėstalas) Statomas ant grindų(skydo komplektas)
Mounting Support	Pjėdėstalas, užsakoma atskirai Skydo komplektas, užsakoma atskirai
Cable Entry	Apatinis įvadas Įėjimas iš viršaus Galinis įėjimas

<b>[Us] Rated Supply Voltage</b>	380...415 V AC 50/60 Hz 220...240 V AC 50/60 Hz
<b>Nominal Output Power</b>	22 kW 32 A 380...415 V
<b>Lizdų Skaičius</b>	2
<b>Output Type</b>	PriekišonasT2 su užsklanda kištukinis lizdas-išėjimas / pasidabruoti kontaktai PriekišonasTE kištukinis lizdas-išėjimas
<b>Access Control System</b>	Ženkliukas RFIDatitinkaISO/IEC 14443 A ir B Ženkliukas RFIDatitinkaISO/IEC 15693 Ženkliukas NFC Laisva prieiga
<b>Su Rfid Suderinama Technologija</b>	MIFARE Classic MIFARE Ultralight MIFARE Plus
<b>Nfc Dažnis</b>	13,56 MHz
<b>Nfc Tag Type</b>	1 tipas 2 tipas 4 tipas 5 tipas
<b>Earthing System</b>	TT TN-S TN-C-S IT (single phase network only allowed, 400V 3 phases network forbidden)
<b>Naudojimo Sąlyga</b>	Single phase distribution or 3x230VAC (ph-ph) distribution forbidden
<b>Number Of Inputs</b>	3
<b>Input Type</b>	Dvejetainis galios ribojimas uždarymo kontaktas Dvejetainis uždelstas įkrovimas uždarymo kontaktas Dvejetainis transporto priemonės aptikimas uždarymo kontaktas
<b>Control Type</b>	galima valdyti nuotoliniu būdu
<b>Local Signalling</b>	1 žalias LED šviesos diodų juosta, funkcija:galima 1 mėlyna LED šviesos diodų juosta, funkcija:įkrovimas 1 raudona LED šviesos diodų juosta, funkcija:gedimo indikacija
<b>Standartai</b>	EN/IEC 61851-1:ed. 3 EN/IEC 62196-1:ed. 2 EN/IEC 62196-2:ed. 1 EN 61000-6-2:2019 EN 61000-6-3:2007 EN 61000-6-3:2011/A1 IEC 60884-1 NF C 61314 ISO 15118
<b>Gaminio Sertifikatai</b>	EV Ready CE
<b>Ip Degree Of Protection</b>	IP54
<b>Ik Degree Of Protection</b>	IK10
<b>Veikimo Aplinkos Oro Temperatūra</b>	-30...50 °C
<b>Laikymo Aplinkos Oro Temperatūra</b>	-40...80 °C
<b>Relative Humidity</b>	5...95 %
<b>Operating Altitude</b>	2000 m be sumažinimo
<b>Height</b>	529 mm
<b>Width</b>	317 mm
<b>Depth</b>	158 mm
<b>Grynasis Svoris</b>	7,2 kg

---

<b>Colour</b>	Priekinis paviršius:balta(RAL 9003) Korpusas:tamsiai pilka(RAL 7016) Galinė dalis:juoda(RAL 9005)
---------------	---

## Pakavimo vienetai

---

<b>Pirmos Pakuotės Vieneto Tipas</b>	PCE
<b>Vienetų Skaičius 1 Pakuotėje</b>	1
<b>1-Os Pakuotės Aukštis</b>	28,0 cm
<b>1-Os Pakuotės Plotis</b>	35,5 cm
<b>1-Os Pakuotės Ilgis</b>	57,5 cm
<b>1-Os Pakuotės Svoris</b>	8,948 kg
<b>Antros Pakuotės Vieneto Tipas</b>	P06
<b>Vienetų Skaičius 2 Pakuotėje</b>	4
<b>2-Os Pakuotės Aukštis</b>	73,0 cm
<b>Package 2 Width</b>	60,0 cm
<b>2-Os Pakuotės Ilgis</b>	80,0 cm
<b>2-Os Pakuotės Svoris</b>	44,0 kg

## Tvarumas

„Green Premium™“ ženklas yra „Schneider Electric“ įsipareigojimas tiekti gaminius, užtikrinant geriausią savo aplinkos apsaugos veiksmingumą. „Green Premium“ žada laikytis naujausių reglamentų, skaidrumo poveikio aplinkai, taip pat žiedinių ir mažai CO<sub>2</sub> išmetančių produktų atžvilgiu.

**Produkto tvarumo vertinimo vadovas** yra baltoji knyga, kurioje paaiškinami pasauliniai ekologinio ženklo standartai ir kaip aiškinti aplinkosaugos deklaracijas.

[Gaminio tvarumo vertinimo vadovas >](#)



Skaidrumas RoHS/REACH

## Gerovė

Rohs Išimčių Informacija [Taip](#)

## Patvirtinimai ir standartai

Reach Direktyva	<a href="#">REACH deklaracija</a>
Es Rohs Direktyva	Atitinka išimtis
Kinijos Rohs Direktyva	<a href="#">Kinijos RoHS deklaracija</a>
Aplinkosauginės Informacijos Atskleidimas	<a href="#">Produkto aplinkosaugos profilis</a>
Žiedinės Ekonomikos Profilis	<a href="#">Eksplotavimo ciklo pabaigos informacija</a>