

# Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



## Stanica za brzo punjenje, EVlink Pro DC, 150kW, CCS2 + CCS2 priključak, 3.6m kabl sa držačem

EVD1S150TBB

⚠ Obustavljeno: 8. 4. 2026.

⚠ Discontinued

## Osnovne informacije

Grupa proizvoda	EVlink
Ime proizvoda	EVlink Pro DC
Tip proizvoda ili komponente	Brza stanica za punjenje
Tip instalacije	U zatvorenom/na otvorenom
Opis polova	3P + N + E

## Dopunske informacije

Kompatibilnost grupe proizvoda	EVlink EVlink Field Services EVlink EVlink sistem za raspodelu opterećenja
Primena uređaja	Punjač električnih vozila
lokacija montaže	Postolje
Sistem uzemljenja	TN-S TN-C-S TT Kompatibilno sa IT sa dodatnim izolacionim transformatorom na napajanju
[Us] nazivni napon napajanja	380...415 V 575 V pri 50...60 Hz, 3 phases + neutral
Struja ulaza	242...268 A
nazivna izlazna snaga	SAE CCS Combo 2: 150 kW at 1,5...300 A 150...1000 V DC
tip izlaza	2 kabl za punjenje od 3,6 m
Broj izlaza	2
Tip priključka	SAE CCS Combo 2
Obezbeđena oprema	1 energy meter po izlazu
Accuracy class of energy meter	Klasa 1
Accuracy class error of energy meter	1 % od pune skale
Cable management system	With
tip zaštite	Zaštita od kratkog spoja na izlazu Zaštita od preopterećenja Zaštita od zemljospoja Residual current breaker with overcurrent protection (RCBO) Zaštita od povećanja temperature
sistem kontrole pristupa	Kartica za RFID identifikaciju RFID u skladu sa ISO/IEC 14443 A i B Kartica za RFID identifikaciju NFC Free access QR code/application
Contactless payment terminal	Bez

### tip displeja

LCD ekran osetljiv na dodir : 10 inča

Sve cene koje su navedene u ovom cenovniku su informativne i neobavezujuće, bez PDV-a, isključivo u odnosu na ovlašćene distributere kompanije Schneider Electric. Svi prikazi, opisi i tehničke specifikacije i podaci u ovom cenovniku su podložni promenama od strane kompanije Schneider Electric bez prethodne najave.

<b>Main user language (constantly evolving)</b>	Danski Holandski Engleski Francuski Nemački Norveški Španski
<b>Tip upravljačkog tastera</b>	Charge interruption button
<b>materijal</b>	Orman: nerđajući čelik 304
<b>Boja</b>	Prednja strana: svetlo belo (RAL 9003) Telo: crna (Pantone black C)
<b>efikasnost</b>	94,5 %
<b>broj 18 mm modula</b>	0,99
<b>Temperatura okoline za rad</b>	-30...50 °C (with derating above 50 °C)
<b>Visina</b>	2202 mm
<b>Širina</b>	1050 mm
<b>Dubina</b>	982 mm
<b>masa proizvoda</b>	470 kg (without power module) 545 kg (with power module)
<b>servisi</b>	Komercijalni servisni plan Commissioning service Warranty extension up to 5 years Repair service
<b>Ethernet servis</b>	Internet pretraživač
<b>Protokol komunikacionog porta</b>	OCPP 1.6 Modbus TCP Ethernet TCP/IP
<b>Tip komunikacije</b>	4G WLAN Ethernet TCP/IP Wi-Fi

## Okruženje

<b>elektromagnetna kompatibilnost</b>	Otpornost za industrijske sredine: Standard emisije za industrijske sredine:
<b>Ip stepen zaštite</b>	IP55
<b>Ik stepen zaštite</b>	IK10 Screen: IK08
<b>Temperatura okoline za skladištenje</b>	-40...70 °C
<b>Nadmorska visina za rad</b>	EcoStruxure EV Charging Expert
<b>Relativna vlažnost</b>	5...95 %, bez kondenzacije
<b>Standardi</b>	IEC 61851-1:ed. 3 IEC 61851-23:ed. 1 IEC 62196-1 IEC 62196-3 EN/IEC 61000-6-2:2005 EN/IEC 61000-6-4:klasa A ISO 15118-2 DIN 70121 VDV 261

## Pakovanje

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1

---

<b>Package 1 Height</b>	244,000 cm
<b>Package 1 Width</b>	124,000 cm
<b>Package 1 Length</b>	108,000 cm
<b>Package 1 Weight</b>	640,990 kg

---

Schneider Electric namerava da postigne nulti status do 2050. godine kroz partnerstva sa lancem snabdevanja, materijale sa manjim uticajem i cirkularnost kroz našu tekuću kampanju "Use Better, Use Longer, Use Again" za produženje životnog veka proizvoda i reciklaže.

[Objašnjeni Environmental Data >](#)

[Kako procenjujemo održivost proizvoda >](#)

### Ekološki otisak

Ukupan životni vek ugljeničnog otiska	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	0.4 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda</a>

### Use Better

#### Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Ne
Pakovanje bez plastike	Ne
SCIP broj	5aea4fad-0969-4c9a-b59f-a2744f1b9435
Direktiva RoHS	<a href="#">Usklađenost Sa Oslobađanjem</a>
Uredba REACH	<a href="#">Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga</a>


### Use Longer

#### Produženje trajanja veka

Popravka	Ne
----------	----

### Use Again

#### Prepakovanje i prefabrikovanje

Potencijal za recikliranje, u %	82
Profil cirkularnosti	<a href="#">Informacije o kraju radnog veka</a>
Baterija koja se može ukloniti	Ne
Povraćaj	No
WEEE oznaka	 Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.

Technical Illustration

Dimensions

---

