

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



Brze stanice za punjenje, EVlink, DC brza stanica, 24 kW, CHAdeMO konektor, zidna ugradnja

EVD1S24T0H

⚠ Obustavljeno: 6. 11. 2024.

⚠ Servisni period do: 31. 8. 2034.

⚠ To be discontinued

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	EVlink
Tip proizvoda ili komponente	Brza stanica za punjenje
sistem kontrole pristupa	Kartica za RFID identifikaciju u skladu sa ISO/IEC 14443 A i B

Dopunske informacije

Primena uređaja	Punjač električnih vozila
Tip instalacije	U zatvorenom/na otvorenom
lokacija montaže	Zidna ugradnja Postolje with postolje (poručiti odvojeno)
Opis polova	3P + N
Ulazni napon	360...440 V 575 V pri 50...60 Hz, 208 V
Input current	32...40 A
nazivna izlazna snaga	CHAdeMO: 24 kWpri1,5...65 A, 150...500 V, DC
tip izlaza	Desna strana: 1 kabl za punjenje of 3,5 m and neizvlačivo
Broj izlaza	1
Tip priključka	CHAdeMO
tip zaštite	Zaštita od kratkog spoja na izlazu Zaštita od preopterećenja Zaštita od zemljospoja Zaštita od povećanja temperature
tip displeja	LCD ekran osetljiv na dodir : 7 inča
Tip upravljačkog tastera	Start Stop Nužno isključenje
elektromagnetna kompatibilnost	Otpornost za industrijske sredine: Standard emisije za industrijske sredine:
materijal	Orman: metalno, bela
Boja	Prednja strana: svetlo belo (RAL 9003) Telo: tamnosiva (RAL 7021)
Visina	860 mm
Širina	507 mm
Dubina	250 mm
masa proizvoda	66 kg

Sertifikacija proizvoda kaskadno upravljanje više motora
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.

Ciljana zemlja	Sve
servisi	Komercijalni servisni plan
Ethernet servis	Internet pretraživač
Protokol komunikacionog porta	OCPP 1.6 WLAN Ethernet TCP/IP
Tip komunikacije	3G/4G WLAN TCP/IP

Okruženje

Ip stepen zaštite	IP55
Ik stepen zaštite	IK10
Efikasnost	95 %
Faktor snage	0,99
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...50 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-25...60 °C
Nadmorska visina za rad	EcoStruxure EV Charging Expert
Relativna vlažnost	10...95 %
Standardi	EN 61851:ed. 3 EN 61000-6-2 EN 61000-6-4

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	60,0 cm
Package 1 Width	67,0 cm
Package 1 Length	122,0 cm
Package 1 Weight	116,0 kg

Environmental Data

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 >](#)

Use Better

Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Ne
Pakovanje bez plastike	Ne
Direktiva RoHS	Usaglašeno


Use Longer

Produženje trajanja veka

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

Use Again

Prepakovanje i prefabrikovanje

Baterija koja se može ukloniti	Ne
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.