

Lista sa podacima o proizvodima

Karakteristike

EVD1S24T0B

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



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
Opis polova	3P + N
Ulazni napon	380...480 V AC pri 50...60 Hz, trofazne
Struja ulaza	32...40 A
Nazivna izlazna snaga	24 kW pri 1,5...65 A, 200...530 V, DC
Tip izlaza	1 kabl za punjenje od 3,5 m i neizvlačivo
Broj izlaza	1
Tip priključka	SAE CCS Combo 2
Tip zaštite	Zaštita od kratkog spoja na izlazu Zaštita od preopterećenja Zaštita od zemljospoja Zaštita od povećanja temperature
Tip ulaza	Kontakt za ograničenje snage
Tip displeja	LCD ekran osetljiv na dodir
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	EAC
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	0...2000 m
Relativna vlažnost	10...95 %
Standardi	EN 61851:ed. 2 EN 61000-6-2 EN 61000-6-4

Offer Sustainability

Propis REACH	REACH deklaracija
REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Usaglašeno EU RoHS deklaracija
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS deklaracija za Kinu