



### Parametry podstawowe

Gama produktów	EVlink
Typ produktu lub komponentu	Fast charging station
System kontroli dostępu	RFID authentication card zgodnie z ISO/IEC 14443 A and B

### Parametry uzupełniające

Zastosowanie urządzenia	Electrical Vehicle charger
Rodzaj instalacji	Wnętrzowy/napowietrzny
Miejsce montażu	Montaż naścienny Floor stand with pedestal (do osobnego zamówienia)
Opis biegunów	3P + N
Input voltage	360...440 V prąd przemienny (AC) w 50...60 Hz, 3 fazy
Input current	32...40 A
Znamionowa moc wyjściowa	SAE CCS Combo 2: 24 kW at 1,5...65 A, 200...530 V, prąd stały (DC)
Rodzaj wyjścia	Prawa strona: 1 charging cable of 3,5 m and non retractable
Ilość wyjść	1
Typ złącza (konektora)	SAE CCS Combo 2
Rodzaj zabezpieczenia	Zabezpieczenie zwarciove na wyjściu Zabezpieczenie przeciążeniowe Ochrona ziemnozwarciowa Zabezpieczenie przed wzrostem temperatury
Typ wyświetlacza	LCD touch screen : 7 cali
Typ przycisku sterującego	Start Stop Wyłącznik awaryjny
Kompatybilność elektromagnetyczna	Odporność na warunki przemysłowe: Standardowa emisja dla otoczenia przemysłowego:
Materiał	Obudowa: metalowy, Biały
Kolor	Płyta czołowa: signal white (RAL 9003) Korpus: ciemnoszary (RAL 7021)
Wysokość	860 mm
Szerokość	507 mm
Głębokość	250 mm
Masa produktu	66 kg
Certyfikaty produktu	EAC
Kraj docelowy	Wszystkie
Usługi	Commercial service plan
Usługa sieci Ethernet	Web browser
Protokół portu komunikacyjnego	OCPP 1.6 WLAN Ethernet TCP/IP
Typ sieci komunikacyjnej	3G/4G WLAN TCP/IP

## Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP55
Stopień ochrony IK	IK10
Efektywność	95 %
Power factor	0,99
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...50 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...60 °C
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...2000 m
Wilgotność względna	10...95 %
Normy	EN 61851:ed. 3 EN 61000-6-2 EN 61000-6-4

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	60 cm
Szerokość opakowania 1	67 cm
Długość opakowania 1	122 cm
Waga opakowania 1	121 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------