

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Stacja ładowania, EVlink Pro AC/ AC Metal 3f 22kW z gniazdem T2S, wbudowane zabezpieczenia RCD B- EV, MNx

EVB3S22N4B

### Parametry podstawowe

<b>gama produktów</b>	EVlink
<b>Nazwa produktu</b>	EVlink Pro AC
<b>Typ produktu lub komponentu</b>	Stacja ładowania
<b>skrótowa nazwa urządzenia</b>	EVB3
<b>typ sieci komunikacyjnej</b>	Ethernet Bluetooth 3G/4G modem opcjonalny Modbus TCP
<b>typ podłączenia</b>	2 RJ45 dla Ethernet połączenie sieci LAN
<b>protokół portu komunikacyjnego</b>	OCPP 1.6
<b>system komunikacji</b>	JSON smart charging dla OCPP 1.6
<b>tryb pracy</b>	Clustered architecture Samodzielny
<b>dostępna funkcja</b>	Zdolności diagnostyczne Szczegółowe zapisy obciążeń Zarządzanie obciążeniem

### Parametry uzupełniające

<b>Zgodność gamy</b>	EVlink EcoStruxure EV Charging Expert EVlink EVlink Pro AC Metal EcoStruxure EcoStruxure EV Advisor
<b>rodzaj instalacji</b>	Wnętrzowy Napowietrzny
<b>dostarczane wyposażenie</b>	1 residual current device (RCD) zintegrowany 1 MNx auxiliary contact zintegrowany 1 energy meter
<b>Accuracy class of energy meter</b>	Klasa 1
<b>typ urządzenia zabezpieczającego</b>	residual current device (RCD)type B-EV (Electric Vehicle)
<b>Opis biegunów</b>	3P + N dla Obwód zasilający
<b>sposób montażu</b>	Montaż naścienny Montaż naścienny (kit enclosure) Do postawienia na podłodze (pedestal) Do postawienia na podłodze (kit enclosure)
<b>pomoc do montażu</b>	Pedestal, do osobnego zamówienia Kit enclosure, do osobnego zamówienia
<b>wprowadzenie kablowe</b>	Dolny wejście Top entry Rear entry
<b>Znamionowe napięcie zasilania [Us]</b>	380...415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz

znamionowa moc wyjściowa	22 kW 32 A 380...415 V
liczba gniazd	1
rodzaj wyjścia	Przednie T2 z przesłoną socket-outlet / styki posrebrzane
system kontroli dostępu	Identyfikator (badge) RFID zgodnie z ISO/IEC 14443 A and B Identyfikator (badge) RFID zgodnie z ISO/IEC 15693 Identyfikator (badge) NFC Free access
RFID compatible technology	MIFARE Classic MIFARE Ultralight MIFARE Plus
NFC frequency	13,56 MHz
NFC tag type	Type 1 Type 2 Type 4 Type 5
system uziemienia	TT TN-S TN-C-S IT (single phase network only allowed, 400V 3 phases network forbidden)
Warunki użytkowania	Single phase distribution or 3x230VAC (ph-ph) distribution forbidden
liczba wejść	3
typ wjścia	Binarny dla wartości graniczne mocy styk zamykający Binarny dla opóźnione ładowanie styk zamykający Binarny dla vehicle detection styk zamykający
rodzaj sterowania	może być zdalnie sterowany
sygnalizacja lokalna	1 zielony LED light strip, funkcja: dostępny 1 niebieski LED light strip, funkcja: charging 1 czerwony LED light strip, funkcja: wskaźnik zwarcia
Normy	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
Certyfikaty produktu	przygotowany na EV CE
wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	2000 m bez zmniejszania wartości znamionowych
wysokość	529 mm
Szerokość	317 mm
głębokość	153 mm
Masa produktu	7,2 kg
kolor	Płyta czołowa: Biały (RAL 9003) Obudowa: ciemnoszary (RAL 7016) Część tylna: Czarny (RAL 9005)

## Środowisko pracy

stopień ochrony IP	IP55
stopień ochrony IK	IK10
temperatura otoczenia dla pracy	-30...50 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...80 °C

---

wilgotność względna 5...95 %

## Jednostka opakowania

---

Jednostka miary opakowania 1 PCE

---

Ilość jednostek w opakowaniu 1 1

---

Wysokość opakowania 1 28,000 cm

---

Szerokość opakowania 1 35,700 cm

---

Długość opakowania 1 57,500 cm

---

Waga opakowania 1 8,674 kg

---

Jednostka miary opakowania 2 P12

---

Ilość jednostek w opakowaniu 2 4

---

Wysokość opakowania 2 71,000 cm

---

Szerokość opakowania 2 80,000 cm

---

Długość opakowania 2 120,000 cm

---

Waga opakowania 2 42,000 kg

## Warunki gwarancji

---

Gwarancja 18 miesięcy

## Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

### Wpływ na środowisko

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO2 na CR, całkowity cykl życia)

1

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

## Use Better

### Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu

Tak

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku

Nie

Numer SCIP

0a787687-ca4b-4982-8684-548a3b52ac76

Chińskie rozporządzenie RoHS

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

## Use Again

### Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

[Informacja o żywotności](#)