

# Technický list

Specifikace



## nabíjecí stanice EVlink Pro AC/AC Metal, 7.4kW, 32A, 1P+N, T2S/TE, RDC-DD 6mA, RCD Asi 30mA, MNx

EVB3S07N4EA

### Základní popis

Řada	EVlink
Označení výrobku	EVlink Pro AC
Typ produktu nebo součásti	Nabíjecí stanice
Označení přístroje	EVB3
Typ komunikační sítě	Ethernet Bluetooth 3G/4G modem volitelně Modbus TCP
Typ konektoru	2 RJ45 pro Ethernet připojení LAN
Komunikační protokol portu	OCPP 1.6
Komunikační služba	JSON smart nabíjení pro OCPP 1.6
Pracovní režim	Klastrová architektura Samostatný
Dostupné funkce	Diagnostická Záznam detailů o nabíjení Správa zátěže

### Doplňky

Kompatibilní řada	EVlink (EcoStruxure EV Charging Expert) EVlink (EVlink Pro AC Metal) EcoStruxure (EcoStruxure EV Advisor)
Typ instalace	Vnitřní Venkovní
Součást výrobku	1 zařízení pro detekci zbytkového stejnosměrného proudu (RDC-DD) integrovaný 1 proudový chránič (RCD) integrovaný 1 MNx pomocný kontakt integrovaný 1 měřič energie (elektroměr)
Třída přesnosti elektroměru	Třída 1
Typ ochranného přístroje	Zařízení pro detekci zbytkového stejnosměrného proudu (RDC-DD) - 6 mA Proudový chránič (RCD) - 30 mA typ A-SI
Popis pólů	1P + N pro výkonový obvod
Montáž	Nástěnná montáž Nástěnná montáž (sada rozvaděče) Samostatně stojící (podstavec) Samostatně stojící (sada rozvaděče)
Montážní držák	Podstavec, objednává se samostatně Sada rozvaděče, objednává se samostatně
Kabelový vstup	Dolní vstup Horní vstup Zadní vstup

<b>[Us] jmenovité napájecí napětí</b>	220...240 V AC 50/60 Hz
<b>Jm. výstupní výkon</b>	7,4 kW 32 A 222...240 V
<b>Počet zásuvek</b>	2
<b>Typ výstupu</b>	Čelní strana T2 s clonkami zásuvka / postříbřené kontakty Čelní strana TE zásuvka
<b>Systém řízení přístupu</b>	Přístupová karta RFID podle ISO/IEC 14443 A a B Přístupová karta RFID podle ISO/IEC 15693 Přístupová karta NFC Volný přístup
<b>Technologie kompatibilní RFID</b>	MIFARE Classic MIFARE Ultralight MIFARE Plus
<b>Frekvence NFC</b>	13,56 MHz
<b>Typ NFC</b>	Typ 1 Typ 2 Typ 4 Typ 4
<b>Uzemňovací soustava</b>	TT TN-S TN-C-S Kompatibilní IT s dalším oddělovacím transf. v napájecím zdroji
<b>Počet vstupů</b>	3
<b>Typ vstupu</b>	Binární pro omezení výkonu spínací kontakt Binární pro zpožděné nabíjení spínací kontakt Binární pro detekce vozidla spínací kontakt
<b>Typ ovládání</b>	může být ovládán vzdáleně
<b>Místní signalizace</b>	1 zelená LED světelný pásek, funkce: dostupná 1 modrá LED světelný pásek, funkce: nabíjení 1 červená LED světelný pásek, funkce: ukazatele poruchy
<b>Standardy</b>	EN/IEC 61851-1:ed. 3 EN/IEC 62196-1:ed. 2 EN/IEC 62196-2:ed. 1 MIFARE Ultralight:2019 5 Mbps:2007 5 Mbps:2011/A1 IEC 60884-1 NF C 61314 ISO 15118
<b>Certifikace výrobků</b>	EV Ready CE
<b>Stupeň krytí IP</b>	IP54
<b>Stupeň ochrany IK</b>	IK10
<b>Teplota okolního vzduchu pro provoz</b>	-30...45 °C
<b>Teplota okolí pro uskladnění</b>	-40...80 °C
<b>Relativní vlhkost</b>	5...95 %
<b>Pracovní nadmořská výška</b>	2000 m bez snížení zatížení
<b>Výška</b>	529 mm
<b>Šířka</b>	317 mm
<b>Hloubka</b>	158 mm
<b>Hmotnost přístroje</b>	7,2 kg
<b>Barva</b>	Čelní: bílá (RAL 9003) Skříňka: tmavě šedá (RAL 7016) Zadní díl: černá (RAL 9005)

## Jednotky balení

<b>Typ balení 1</b>	PCE
<b>Počet jednotek v balení 1</b>	1

Výška balení 1	28,5 cm
Šířka balení 1	35,5 cm
Délka balení 1	57,5 cm
Hmotnost balení 1	8,738 kg
Typ balení 2	P06
Počet jednotek v balení 2	4
Výška balení 2	73,0 cm
Šířka balení 2	60,0 cm
Délka balení 2	80,0 cm
Hmotnost balení 2	42,0 kg

## Nabídka udržitelnosti

Stav udržitelné nabídky	Green Premium produkt
Nařízení REACH	<a href="#">Deklarace REACH</a>
Směrnice EU RoHS	V souladu <a href="#">Deklarace EU RoHS</a>
Neobsahuje rtuť	Ano
Nařízení China RoHS	<a href="#">Prohlášení o nařízení China RoHS</a> Produkt mimo oblast působnosti nařízení China RoHS. Prohlášení o látkách pro vaši informaci.
Informace výjimce o RoHS	Ano
Informace o životním prostředí	<a href="#">Environmentální profil produktu</a>
Životní cyklus	<a href="#">Informace o ukončení životnosti</a>

## Záruční lhůta

Záruka	18 měsíců
--------	-----------

## Doporučené náhradní produkty