

Technický list

Specifikace



nabíjecí stanice EVlink Pro AC/AC Metal, 22kW, 32A, 3P+N, T2S, RCD B-EV, MNx, měření MID

EVB3S22N40MR

Základní popis

Řada	EVlink
Označení výrobku	EVlink Pro AC Metal
Typ produktu nebo součásti	Nabíjecí stanice
Označení přístroje	EVB3
Směrnice	2014/32/EU – směrnice o měřicích přístrojích (MID)
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) EcoStruxure (EcoStruxure EV Advisor)
Typ instalace	Vnitřní Venkovní
Součást výrobku	1 proudový chránič (RCD) 1 MNx pomocný kontakt 1 měřič energie (elektroměr) integrovaný 1 MID elektroměr integrovaný
Třída přesnosti elektroměru	Třída 1
Typ ochranného přístroje	Proudový chránič (RCD)typ B-EV (elektrické vozidlo)
Popis pólů	3P + N pro výkonový obvod
Montáž	Nástěnná montáž (sada rozvaděče) Samostatně stojící (sada rozvaděče)
Montážní držák	Sada rozvaděče, objednává se samostatně
Kabelový vstup	Dolní vstup Horní vstup Zadní vstup
[Us] jmenovité napájecí napětí	380...415 V AC 50/60 Hz

Jm. výstupní výkon	22 kW 32 A 380...415 V
Počet zásuvek	1
Typ výstupu	Čelní strana T2 s clonkami zásuvka / postříbřené kontakty
Systém řízení přístupu	Přístupová karta RFID podle ISO/IEC 14443 A a B Přístupová karta RFID podle ISO/IEC 15693 Přístupová karta NFC Volný přístup
Technologie kompatibilní RFID	MIFARE Classic MIFARE Ultralight MIFARE Plus
Frekvence NFC	13,56 MHz
Typ NFC	Typ 1 Typ 2 Typ 4 Typ 4
Uzemňovací soustava	TT TN-S TN-C-S Kompatibilní IT s dalším oddělovacím transf. v napájecím zdroji
Počet vstupů	3
Typ vstupu	Binární pro omezení výkonu spínací kontakt Binární pro zpožděné nabíjení spínací kontakt Binární pro detekce vozidla spínací kontakt
Typ ovládání	může být ovládán vzdáleně
Místní signalizace	1 zelená LED světelný pásek, funkce: dostupná 1 modrá LED světelný pásek, funkce: nabíjení 1 červená LED světelný pásek, funkce: ukazatele poruchy
Standardy	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
Certifikace výrobků	EV Ready CE
Stupeň krytí IP	IP55
Stupeň ochrany IK	IK10
Teplota okolního vzduchu pro provoz	-30...50 °C
Teplota okolí pro uskladnění	-40...80 °C
Relativní vlhkost	5...95 %
Pracovní nadmořská výška	2000 m bez snížení zatížení
Výška	529 mm
Šířka	317 mm
Hloubka	153 mm
Hmotnost přístroje	7,2 kg
Barva	Čelní: bílá (RAL 9003) Skříňka: tmavě šedá (RAL 7016) Zadní díl: černá (RAL 9005)

Jednotky balení

Typ balení 1	PCE
Počet jednotek v balení 1	1
Výška balení 1	28,0 cm
Šířka balení 1	35,5 cm

Délka balení 1	57,5 cm
Hmotnost balení 1	8,578 kg
Typ balení 2	P06
Počet jednotek v balení 2	4
Výška balení 2	72,0 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	Deklarace REACH
Směrnice EU RoHS	V souladu Deklarace EU RoHS
Neobsahuje rtuť	Ano
Nařízení China RoHS	Prohlášení o nařízení China RoHS Produkt mimo oblast působnosti nařízení China RoHS. Prohlášení o látkách pro vaši informaci.
Informace výjimce o RoHS	Ano
Informace o životním prostředí	Environmentální profil produktu
Životní cyklus	Informace o ukončení životnosti
Rozšiřitelnost	Rozšiřitelné digitálními moduly a rozšiřujícími součástmi

Záruční lhůta

Záruka	2-year
--------	--------

Doporučené náhradní produkty