

# EVB3S22NCA

nabíjecí stanice EVlink Pro AC/AC Metal, 22kW, 32A, 3P+N, integrovaný kabel T2, RDC-DD 6mA, RCD Asi 30mA, MNx



### Základní popis

Řada	EVlink
Označení výrobku	EVlink Pro AC
Typ produktu nebo součástí	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	Diagnosticka 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	3P + 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
[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 integrovaný kabel / postříbřené kontakty 5 m
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

Informace uvedené v této dokumentaci uvádějí obecný popis nebo technické vlastnosti zde obsažených výrobků. Tato dokumentace nepředstavuje náhradu a nemůže být použita pro stanovení vhodnosti nebo spolehlivosti těchto výrobků pro určitou aplikaci uživatele. Povinností každého uživatele nebo integrátora je provést vhodnou a úplnou analýzu rizik, hodnocení a zkoušení výrobku s ohledem na konkrétní aplikaci a použití. Schneider Electric Industries SAS ani její přidružené společnosti neodpovídají za nesprávné využití zde obsažených informací.

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 IT (single phase network only allowed, 400V 3 phases network forbidden)
Podmínky použití	Single phase distribution or 3x230VAC (ph-ph) distribution forbidden
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[RETURN]CE
Pracovní nadmořská výška	2000 m bez snížení zatížení
Výška	529 mm
Šířka	317 mm
Hloubka	183 mm
Hmotnost přístroje	10 kg
Barva	Čelní: bílá (RAL 9003) Skříňka: tmavě šedá (RAL 7016) Zadní díl: černá (RAL 9005)

## Prostředí

Stupeň krytí IP	IP55
Teplota okolního vzduchu pro provoz	-30...40 °C
Teplota okolí pro uskladnění	-40...80 °C

## Jednotky balení

Typ balení 1	PCE
Počet jednotek v balení 1	1
Výška balení 1	28,500 cm
Šířka balení 1	36,000 cm
Délka balení 1	57,000 cm
Hmotnost balení 1	12,000 kg
Typ balení 2	P06
Počet jednotek v balení 2	4
Výška balení 2	72,000 cm
Šířka balení 2	60,000 cm
Délka balení 2	80,000 cm
Hmotnost balení 2	53,000 kg

## Nabídka udržitelnosti

Stav udržitelné nabídky	Green Premium produkt
Nařízení REACH	<a href="#">Deklarace REACH</a>
Směrnice EU RoHS	V souladu s výjimkami
Nařízení China RoHS	<a href="#">Prohlášení O Nařízení China RoHS</a>
Informace výjimce o RoHS	<a href="#">Ano</a>
Informace o životním prostředí	<a href="#">Environmentální Profil Produktu</a>
Životní cyklus	<a href="#">Informace O Ukončení Životnosti</a>

## Záruční lhůta

Záruka	18 měsíců
--------	-----------