

EVlink Home zidna punjačka stanica

Kataloške oznake

Kat. oznaka	Broj faza	Tip utičnice	Snaga kW	Nazivna struja	Integrirana zaštita
sa utičnicom					
EVH4S03N2	1PH	T2	3,7	16 A	s 6 mA DC filterom
EVH4S07N2	1PH	T2	7,4	32 A	s 6 mA DC filterom
EVH4S11N2	3PH	T2	11	16 A	s 6 mA DC filterom
sa 5m kablom i T2 utičačem					
EVH4S03NC	1PH	-	3,7	16 A	s 6 mA DC filterom
EVH4S07NC	1PH	-	7,4	32 A	s 6 mA DC filterom
EVH4S11NC	3PH	-	11	16 A	s 6 mA DC filterom

➤ Koji EVlink kabel koristiti
za koje vozilo?



Reference	Broj faza	Prihvatljiva snaga punjenja (kW)	Duzina kabela (m)
	1	3	3.7 7.4 11 22
EVP1CNS32122	●	● ●	5
EVP1CNL32122	●	● ●	7
EVP1CNX32122	●	● ● ●	10
EVP1CNS32322	●	● ● ● ●	5
EVP1CNL32322	●	● ● ● ●	7
EVP1CNX32322	●	● ● ● ●	10



Prednosti za kupca



Bez brige



Pogodnost



Trajnost



Učinkovitost



Za vlasnika kuće:

- Nema prekida u snabdjevanju potrošača kućanstva tokom punjenja automobila
- Maksimalno moguće iskorištenje postojećih instalacija
- Nema povećanja priključne snage i time povezanih mjesecnih troškova
- Nema komunikacijskih kabela za modul
- Konkurentna i certificirana ponuda



Za električara:

- Brza instalacija i pokretanje
- Schneider Electric certifikacija i obuka

Evlink Home punjači vlasnicima domaćinstava pružaju jednostavno dinamičko iskustvo punjenja.
Sa dodatnim modulom na glavnom elektrorazvodniku u kući, sistem osigurava prilagođavanje snage punjenja prema ostalim potrošačima u kući.



Skeniraj QR kod za katalog

Schneider Electric prodajno mjesto



EVlink Home

Napunite automobil što je brže
moguće, bez briga i dodatnih troškova

se.com/ba

Life Is On



Schneider
Electric



EVlink Home - eMobility rješenje za obiteljske i višeobiteljske domove

EVlink Home-Jednostavan pristup eMobility

Moderna rješenja za punjenje od kuće

- Visoko kvalitetna i kompaktna punjačka stanica
- Dizajn sa fiksnim kablom ili T2/T2S priključkom/utičnicom
- Jednostavna i troškovno efikasna instalacija i puštanje u pogon
- Integrirana detekcija greške DC struje prema standardu EN61851-1
- Zaštita instalacije pomoću modula za upravljanje opterećenjem



Zaštita instalacija

EVlink Home Anti-Tripping System

EVlink Anti-Tripping System je sistem za upravljanje opterećenjem koji stalno nadgleda dostupnu snagu koju EV punjačka stanica obezbeđuje za vozilo. Ovaj sistem omogućava jednostavnu instalaciju preko Power Line Communication kabla bez dodatnih mrežnih veza.



Potrebni proizvodi

- 1 FID sklopka 4P,25A,30 mA, tip A
- 2 Minijaturni osigurač 3P, 20A, C karakteristike
- 3 iMNx podnaponski okidač
- 4 Evlink Home Peak kontroler sa automatskom restart funkcijom

Arhitektura punjačke jedinice



Kućni internet



Wiser
Aplikacija pomoći koje kontroliše stanicu za punjenje i pratite potrošnju energije



Jednostavno puštanje u pogon

eSetup aplikacija za instalatore

To je aplikacija razvijena za puštanje u pogon, održavanje i inspekciju EV punjačkih stanica.

- Dodavanjem i dodjeljivanjem proizvoda za završetak instalacije.
- Nadgradnjom softvera van mreže.
- Protokolom za konfiguraciju uređaja.



EVlink stanica za punjenje