

EV Zahteve za namestitev polnilne postaje

CityCharge Mini2 1x22 kW**1. Specifikacije:**

Elektro priključek	3 fazni, 400 V AC: PE, N, L1, L2, L3 / 50 Hz
Maksimalni tok	1 x 32 A
Maksimalna moč	1 x 22 kW

2. Zahteve za napajalni kabel:

Priključni kabel	Finožilni bakreni kabel preseka 5x 6 mm ² (na razdalji do 30 m od elektro omare) oz. 5x 10 mm ² (>30m).
Globina vgradnje (zemlja - v tla)	0,5 m.
Višina kablskega izpusta (od tal)	1 – 1,25 m.
Zahtevani odklopnik znotraj razdelilne omare naročnika	1 kos 40 A, 3 polno, C karakteristika, 10 kA
Tokovno zaščitno stikalo znotraj razdelilne omare naročnika	1 kos 40 A, 30 mA, 3 polno, B tipa

3. Zahteve za betonsko podlago

Pritrdilne točke (glej risbo)	Ravna površina
Položaj kabla (glej risbo)	Na dnu polnilne postaje

- EV polnilno točko morajo namestiti samo strokovnjaki, ki so seznanjeni z električnimi varnostnimi navodili. Oseba, ki je namestila polnilno točko, je odgovorna za pravilno delovanje in varno uporabnost polnilnega mesta, ob upoštevanju vseh zakonov in pravil, ki veljajo v državi, v kateri je polnilno mesto nameščeno.
- Omrežni napajalni kabel morajo vgraditi samo strokovnjaki. Pri izbiri območja preseka kabla in zaščitnih naprav je treba biti še posebej previden: MCB; RCCB. Zagotoviti je treba tudi sprejemljivo odpornost zemlje. Priporočljivo je izvesti meritve upora prehodnih stikov in upora ozemljitvene zanke.

Kontaktne in bančne podatke:

Ev polni, elektropolnilne postaje
Jože Podbrežnik, s.p.
Sladkogorska cesta 28
2212 Šentilj v Slovenskih goricah
Matična številka: 8445133000
Davčna številka: 52518540