



Izvedba priključka direktna, nizkonapetostna, 3 fazna
večtarifno merjenje, delovna energija

LEGENDA:

- =A priključno merilna omarica
- +A1 merilni del omarice
- +A2 priključni del omarice
- =B1 omarica za izenačitev potenciala
- =C1 glavni razdelilnik
- F1,-F2 in -F3 predvarovalke
- X12 razdelilne priključne sponke
- X21 vrstne sponke VS 2,5 (tudi -X22 in -X23)
- P1 števec električne energije
- Q1 odklopna naprava za omejevanje toka Z0350 - D1
- S1 tipkalo za ponovni vklop (zaščita IP67, kovinska INOX, notranja pritrditev, zaø22, mikroostikalo, 230V, 3A, AC/DC)

L,N,PE,PEN označbe vodov

L ... vodnik črne barve

N ... vodnik modre barve

PE, PEN ... vodnik rumeno-zelene barve

OPOMBA:

Ožičenje v priključno merilni omarici (=A), vključno s povezavo do glavnega razdelilca (=C) je potrebno izvesti z vodniki najmanj 2xP/F 10mm² (enofazni priključek)

oz. najmanj 4xP/F 10mm² (trifazni priključek),

razen povezav do tipke -S1 in M-bus povezav (0,75mm²)

Jakost predvarovalke mora biti za 1 stopnjo večja, kot jo določa priključna moč.

Presek kabla za povezavo med PMO (=A) in glavni razdelilci (=C1, =C2, =C3) mora ustrezati jakosti nameščene predvarovalke.

Razdelilno priključne sponke so priporočilo in ne obveza.

Način priključitve kablov v priključno omarico je predmet posameznega projekta.

PREDVIDENA JE VELIKOST OMARICE ZA DVA ŠTEVCA:

Tip omarice kot SCHRACK ali enakovredna, dim. 750x1000x320, komplet s podstavkom

Odg.vodja projekta: Rok Ahacič, u.d.i.g.	id. št. IZS: G-0033	naziv objekta: UREDITEV PARKIRIŠČA IN POČIVALIŠČA ZA AVTODOME NA OBMOČJU OPPN BL-27 SELIŠE NA BLEDU	št. projekta: K 126445	faza projekta: PZI
Odg. projektant: Miroslav Petrač, el.teh.	id. št. IZS: E-9057	naslov risbe: ENOPOLNI NAČRT PRIKLJUČNE MERILNE OMARE IN NAPAJANJE ELEKTRIČNE OMARE PARKIRIŠČA	št. načrta: K 126445	datum: 2/2017
			datoteka: SHEMA_PMO	št. risbe: 1
			merilo: /	list: 1/1

Protim Ržišnik Perc
ARHITEKTI IN INŽENIRJI