

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

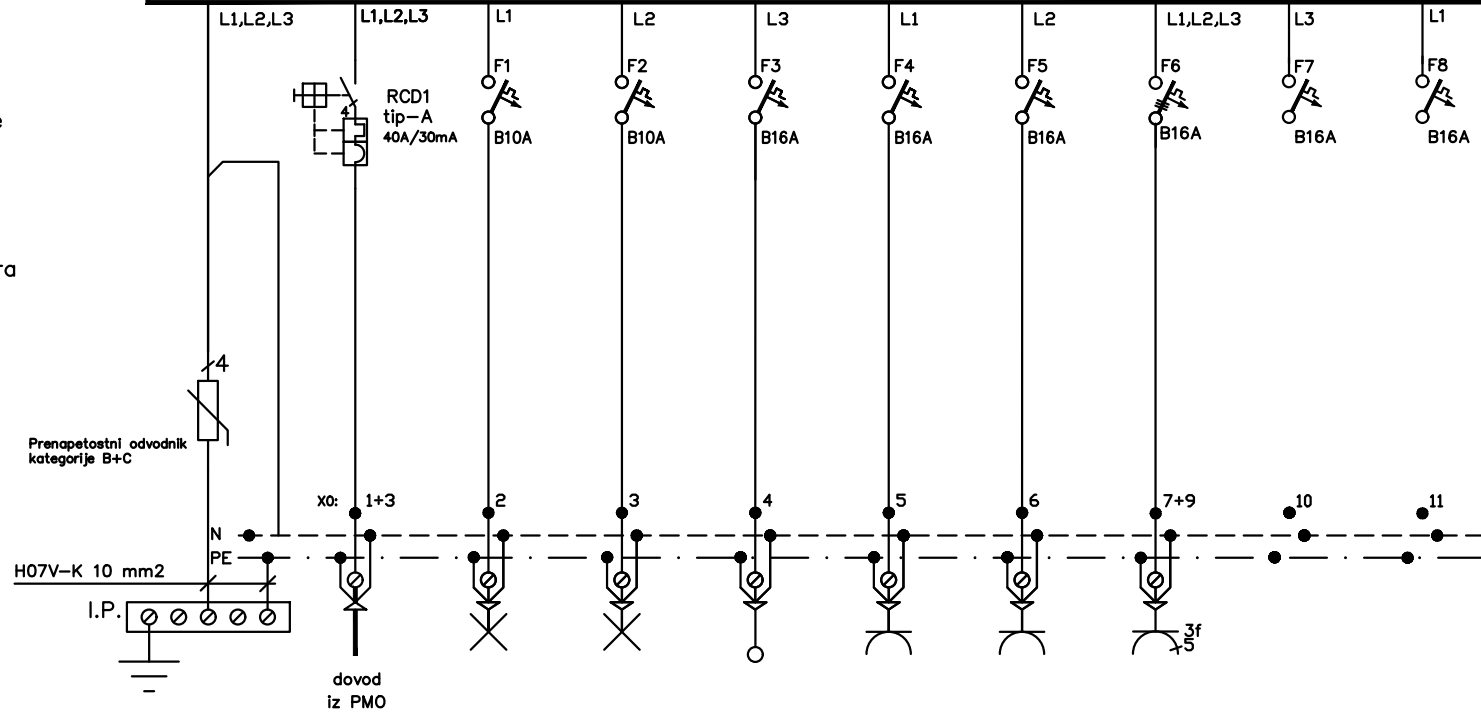
## R.G-S

L1,L2,L3 (400/230V, 50Hz)

### OPOMBA:

Pred izdelavo omare, dimenzije le-te preveriti glede na dimenzije dobavljene opreme, njene prostorske zahteve ter stanje na terenu!

Velikost omarice mora velikostno zagotavljati +30% rezervo prostora za vgradnjo dodatnih elementov.



### R.G-S

Pi = 8,55	kW
Fi = 0,7	
Pk = 5,99	kW
Cos φ = 0,95	
Ik = 9,09	A
Iv = 3x40	A

ZAŠČITA PRED POSREDNIM DOTIKOM  
Z INSTALACIJSKIMI ODKLOPNIKI V  
TN-C-S SISTEMU INSTALACIJ !

Pi (kW)		0,15	0,3	2,0	2,0	0,5	3,6		
PORABNIK	DOVOD IZ R.G	RAZSVETLJAVA STOLPA	REFLEKTR NA STOLPU	ELEKTRIČNI ŠKRIPEC	VTIČNICE	EL. GRELNIK	VTIČNICA VISOKOTLAČNI ČISTILEC	REZERVA	REZERVA
VODNIK	NAYY-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J		
PRESEK mm <sup>2</sup>	5x16	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	5x4		

Odg. vodja proj	TOMAŽ MOHORKO, u.d.i.a.	<b>PROJEKT d.d.</b> <b>NOVA GORICA</b>	Objekt: Gasilski center Ajdovščina	Investitor: Občina Ajdovščina Cesta 5. maja 6a 5270 Ajdovščina	Vrsta: PZI
Odg. projektant	DEAN BOŽIČ, u.d.i.e.		ENOPOLNA SHEMA RAZDELILCA R.G-S	Datum: julij 2021	Št. načrta: 15465_3/2
Projektant	M.Koder,d.i.e., A.Žabar,u.d.i.e., N.Grnek,d.i.e., G.Malik,m.i.e.				List: 3/2.29 Stran: 1/1