

PORABNIK	vodnik	S (mm ²)	P (kW)	Tip nap.		cos φ ₁	η	tip ins	I _z (A)	f _t	f _p	I _b (A)	<I _n (A)<	I _z (A)	k	I _z (A)<	1,45 * I _z
				220V	380V							1=	2=	Zsk < (Ω)		Zdop (Ω)	Zk (Ω)
V rumena polja vpiši podatke !				Opombe k izbiri tipa varovalke					L (m)	Z ₀ (Ω)	Zsk < (Ω)	Zdop (Ω)	Zk (Ω)	I _k (A)	t _{odk} (ms)	S _{min} <S (mm ²)	ΔU (%)
0KO-KO	NYY-J	35,0	35,0	4	400	0,95	0,90	B	105,0	0,90	0,90	59,1	63	85,1	1,45	91,4	123,3
Zaščitno stikalo									30	0,031	0,571	20,000	0,286	889,1	4,0	0,49	0,97
RLV-KO	NYY-J	6,0	15,0	4	400	0,95	0,95	B	36,0	0,90	0,90	24,0	25	29,2	1,45	36,3	42,3
Inštalacijski odklopnik									20	0,119	0,660	20,000	0,330	770,0	4,0	0,42	1,20
1K1-KO	NYY-J	6,0	14,0	4	400	0,95	0,95	B	36,0	0,90	0,90	22,4	25	29,2	1,60	40,0	42,3
Varovalke									20	0,119	0,660	20,000	0,330	770,0	4,0	0,42	1,16
2F2-KO	NYY-J	6,0	14,0	4	400	0,95	0,95	B	36,0	0,90	0,90	22,4	25	29,2	1,60	40,0	42,3
Varovalke									20	0,119	0,660	20,000	0,330	770,0	4,0	0,42	1,16
3SC-KO	NYY-J	6,0	15,0	4	400	0,95	0,95	B	36,0	0,90	0,90	24,0	25	29,2	1,60	40,0	42,3
Varovalke									20	0,119	0,660	20,000	0,330	770,0	4,0	0,42	1,20
4KE-KO	NYY-J	6,0	15,0	4	400	0,95	0,95	B	36,0	0,90	0,90	24,0	25	29,2	1,60	40,0	42,3
Varovalke									20	0,119	0,660	20,000	0,330	770,0	4,0	0,42	1,20
5FI-KO	NYY-J	6,0	15,0	4	400	0,95	0,95	B	36,0	0,90	0,90	24,0	25	29,2	1,60	40,0	42,3
Varovalke									20	0,119	0,660	20,000	0,330	770,0	4,0	0,42	1,20
6PR-KO	NYY-J	6,0	13,0	4	400	0,95	0,95	B	36,0	0,90	0,90	20,8	25	29,2	1,60	40,0	42,3
Varovalke									20	0,119	0,660	20,000	0,330	770,0	4,0	0,42	1,12
7PO-KO	NYY-J	6,0	14,0	4	400	0,95	0,95	B	36,0	0,90	0,90	22,4	25	29,2	1,60	40,0	42,3
Varovalke									20	0,119	0,660	20,000	0,330	770,0	4,0	0,42	1,16
8SE-KO	NYY-J	6,0	13,0	4	400	0,95	0,95	B	36,0	0,90	0,90	20,8	25	29,2	1,60	40,0	42,3
Varovalke									20	0,119	0,660	20,000	0,330	770,0	4,0	0,42	1,12