

PORABNIK	vodnik	S (mm <sup>2</sup> )	P (kW)	Tip nap. 220V 380V	1= 2=	cos fi	η	tip ins	I <sub>z</sub> (A)	f <sub>t</sub>	f <sub>p</sub>	I <sub>b</sub> (A)	<I <sub>n</sub> (A)<	I <sub>z</sub> (A)	k	I <sub>2</sub> (A)<	1,45 * I <sub>z</sub>
V rumena polja vpiši podatke !				Opombe k izbiri tipa varovalke					L (m)	Z <sub>0</sub> (Ω)	Z <sub>sk</sub> < (Ω)	Z <sub>dop</sub> (Ω)	Z <sub>k</sub> (Ω)	I <sub>k</sub> (A)	t <sub>odk</sub> (ms)	S <sub>min</sub> <S (mm <sup>2</sup> )	ΔU (%)
0KO-KO	YYY-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	YYY-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	YYY-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	YYY-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	YYY-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	YYY-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	YYY-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	YYY-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	YYY-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	YYY-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