

OBLICZENIA TECHNICZNE

Rozdzielnica (0,4kV, 50Hz)	U	Moc szczyt.	Wsp. Mocy	Prąd obciążenia (z rez.)	Prąd zabezp.	Nastawa zabezp	Współczyn nik zadział.	Prąd zadz. zabezp.	Typ kabla/przewodu (liczony na moc z rezerwą)					Obc. prąd. Długość kable	Współ. poprawko wy	Obc. prąd. rzeczywis ta	Uwagi char. $I_2 < 1,45 I_2'$			Długość	R	sin fi	Proc. Spadek napięcia	
																								I_2
									kV	Pz	cosφ	I_B	I_n	I_n	k_2	I_2	l żył /fazę	Typ kabla	ilość żył	mm ²	PE	A	A	A
TK-PIW	0,4	4,0	0,90	6,4	50	50	1,6	80	1	1xN2XH	5	x	25		127	0,72	91	80	<	133	10	0,0073	0,44	0,0
T-P0	0,4	8,0	0,90	12,9	50	50	1,6	80	1	1xN2XH	5	x	25		127	0,72	91	80	<	133	20	0,0145	0,44	0,1
T-P1	0,4	7,9	0,90	12,6	50	50	1,6	80	1	1xN2XH	5	x	25		101	0,72	73	80	<	105	25	0,0182	0,44	0,1
T-P2	0,4	8,1	0,90	12,9	50	50	1,6	80	1	1xN2XH	5	x	25		101	0,72	73	80	<	105	30	0,0218	0,44	0,1
TK	0,4	10,8	0,90	17,4	50	50	1,6	80	1	1xN2XH	5	x	25		101	0,72	73	80	<	105	50	0,0364	0,44	0,2
TOZ	0,4	1,5	0,90	2,4	40	40	1,6	64	1	1xN2XH	5	x	16		80	0,72	58	64	<	84	25	0,0288	0,44	0,0
JZEW1	0,4	7,2	0,90	11,5	32	32	1,6	51	1	1xN2XH	5	x	10		60	0,72	43	51	<	63	60	0,1098	0,44	0,5
JZEW2	0,4	10,8	0,90	17,3	32	32	1,6	51	1	1xN2XH	5	x	10		60	0,72	43	51	<	63	60	0,1098	0,44	0,7
JZEW3	0,4	12,7	0,90	20,3	32	32	1,6	51	1	1xN2XH	5	x	16		80	0,72	58	51	<	84	60	0,0690	0,44	0,5
JZEW4	0,23	2,8	0,90	13,3	16	16	1,6	26	1	1xN2XH	5	x	16		94	0,72	68	26	<	98	60	0,0690	0,44	0,7
JZEW5	0,23	3,7	0,90	18,0	20	20	1,6	32	1	1xN2XH	5	x	10		70	0,72	50	32	<	73	60	0,1098	0,44	1,5
TWIND	0,4	4,5	0,90	7,2	32	32	1,6	51	1	1xN2XH	5	x	10		60	0,72	43	51	<	63	75	0,1373	0,44	0,4
TWINDN	0,4	4,5	0,90	7,2	32	32	1,6	51	1	1xN2XH	5	x	10		60	0,72	43	51	<	63	55	0,1007	0,44	0,3