

tabela nr 2

OBLICZENIA

urządzenie	Pz	Prąd	kabel	Id	ku	Id*1,45	RT	XT	dł.	R0	R	X0	X (Ω)	Z zwarcia	prąd zwarcia	prąd zadział.	I2	spadek nap.	zabezp.	
	[kW]	[A]																	[A]	[A]
ZK4-ZK-POM1	195,0	299,8	YKY (4x(1x240))	361	1,00	523,5	0,003	0,008	120	0,075	0,02	0,070	0,025	0,032	7 135	1 575	504	0,60	NH3	315
ZK-POM1 - ZK-POI	55,0	84,6	YKY (4x(1x150))	278	1,00	403,1	0,003	0,008	80	0,075	0,01	0,070	0,019	0,024	9 544	625	200	0,11	NH3	125

urządzenie	Pz	Prąd	kabel	Id	ku	Id*1,45	RT	XT	dł.	R0	R	X0	X (Ω)	Z zwarcia	prąd zwarcia	prąd zadział.	I2	spadek nap.	zabezp.	
	[kW]	[A]																	[A]	[A]
ZK-3- RG et. I	37,0	57,0	YKY (4x(1x50))	379	1,00	549,6	0,003	0,008	40	0,387	0,03	0,070	0,014	0,036	6 368	500	160	0,18	NH3	100
RG-T_MZGKIM	5,4	8,4	YDY 5x10	60	0,80	69,6	0,003	0,008	7	1,830	0,03	0,095	0,000	0,026	8 977	192	51	0,04	C	32
RG-UPS_MZGKIM	3,0	14,2	YDY 3x4	34	0,80	39,4	0,003	0,008	10	7,410	0,15	0,100	0,002	0,148	1 552	120	29	1,52	C	20
UPS-TK_MZGKIM	3,0	14,2	YDY 3x4	34	0,80	39,4	0,003	0,008	10	7,410	0,15	0,100	0,002	0,148	1 552	120	29	1,52	C	20
RG-T_SM	5,4	8,6	YDY 5x10	60	0,80	69,6	0,003	0,008	20	4,610	0,18	0,100	0,004	0,184	1 247	150	36	0,30	C	25
T_SM-UPS	1,0	1,5	YDY 3x4	34	0,80	39,4	0,003	0,008	7	4,610	0,06	0,100	0,001	0,065	3 563	120	29	0,02	C	20
UPS-TK_SM	1,0	1,5	YDY 3x4	34	0,80	39,4	0,003	0,008	7	4,610	0,06	0,100	0,001	0,065	3 563	120	29	0,02	C	20
RG-T_UM	13,7	21,7	YDY 5x10	60	0,80	69,6	0,003	0,008	24	3,080	0,15	0,100	0,005	0,148	1 555	192	46	0,91	C	32
RG-UPS_UM	8,4	13,3	YDY 5x6	43	0,80	49,9	0,003	0,008	20	3,080	0,12	0,100	0,004	0,123	1 866	120	29	0,47	C	20
UPS-TK_UM	8,4	13,3	YDY 5x6	43	0,80	49,9	0,003	0,008	20	3,080	0,12	0,100	0,004	0,123	1 866	120	29	0,47	C	20
RG-T_OSP	9,9	15,7	YDY 5x10	60	0,80	69,6	0,003	0,008	32	4,610	0,30	0,100	0,006	0,295	779	150	36	0,88	C	25
T_OSP-UPS_OSP	3,8	6,0	YDY 3x4	34	0,80	39,4	0,003	0,008	14	4,610	0,13	0,100	0,003	0,129	1 781	120	29	0,15	C	20
UPS-TK_OSP	3,8	6,0	YDY 3x4	34	0,80	39,4	0,003	0,008	14	4,610	0,13	0,100	0,003	0,129	1 781	120	29	0,15	C	20
T_OSP - TGA4	1,8	2,9	YDY 5x4	34	0,80	39,4	0,003	0,008	17	4,610	0,16	0,100	0,003	0,157	1 467	96	23	0,09	C	16
oświetlenie zewn.	4,6	7,3	YKY 5x35	125	0,80	145,0	0,003	0,008	260	0,524	0,27	0,070	0,036	0,275	837	96	23	0,38	C	16