

nazwa odbioru	Prąd obliczeniowy	Prąd nominalny zabezpieczenia	współczynnik krotności prądu zabezpieczenia	Prąd nastawialny / bezpiecznika	typ kabla	sposób ułożenia	Dopuszczalna obciążalność kabla	współczynnik poprawkowy	dopuszczalna obciążalność z uwzględnieniem sposobu ułożenia	warunek: $I_B \leq I_n \leq I_z$	$I_z \geq k_2 \cdot I_n / 1,45$	Warunek: $I_{ad} = k_p \cdot I'_z \geq I_z$
	I_B	I_{nz}	k_2	I_n			I'_z	k_p	I_{dd}		I_z	
		A		A			A		A			
w.l.z do T/n.1	19,94		1,6	80	5x YLY 25	F	112	0,9	100,8	TAK	88,28	TAK
w.l.z do T/n.2	54,91		1,6	80	5x YLY 25	F	112	0,9	100,8	TAK	88,28	TAK
w.l.z do T/n.3	29,60		1,6	80	5x YLY 25	F	112	0,9	100,8	TAK	88,28	TAK
w.l.z do T/n.4	24,90		1,6	80	5x YLY 25	F	112	0,9	100,8	TAK	88,28	TAK
w.l.z do T/n.5	43,00		1,6	80	5x YLY 25	F	112	0,9	100,8	TAK	88,28	TAK
w.l.z do T/n.6	27,25		1,6	80	5x YLY 25	F	112	0,9	100,8	TAK	88,28	TAK
w.l.z do T/n.7	86,22		1,6	100	5x YLY 35	F	138	0,9	124,2	TAK	110,34	TAK
w.l.z do T/n.8	33,16		1,6	80	5x YLY 25	F	112	0,9	100,8	TAK	88,28	TAK
w.l.z do T/n.9	37,42		1,6	80	5x YLY 25	F	112	0,9	100,8	TAK	88,28	TAK
w.l.z do T/n.11	45,74		1,6	80	5x YLY 25	F	112	0,9	100,8	TAK	88,28	TAK
w.l.z do T/B/n.n	90,36		1,6	160	YAKXS 4x120	D	266	1	266	TAK	176,55	TAK
RG	487,97		1,6	500	4x (2xYKXS 1x120)	F	764	0,9	687,6	TAK	551,72	TAK
w.l.z do TA/n.1	19,30		1,6	80	5x YLY 25	F	112	0,9	100,8	TAK	88,28	TAK
w.l.z do TA/n.2	20,13		1,6	80	5x YLY 25	F	112	0,9	100,8	TAK	88,28	TAK
w.l.z do TA/n.3	32,07		1,6	80	5x YLY 25	F	112	0,9	100,8	TAK	88,28	TAK
w.l.z do TA/n.4	111,86		1,6	160	5x YLY 70	F	213	0,9	191,7	TAK	176,55	TAK
w.l.z do TA/n.5	46,60		1,6	80	5x YLY 25	F	112	0,9	100,8	TAK	88,28	TAK
w.l.z do TA/n.6	16,97		1,6	80	5x YLY 25	F	112	0,9	100,8	TAK	88,28	TAK
w.l.z do TA/n.7	29,67		1,6	80	5x YLY 25	F	112	0,9	100,8	TAK	88,28	TAK
w.l.z do TA/n.8	34,88		1,6	80	5x YLY 25	F	112	0,9	100,8	TAK	88,28	TAK
w.l.z do TA/n.9	36,35		1,6	80	5x YLY 25	F	112	0,9	100,8	TAK	88,28	TAK
w.l.z do TA/n.10	38,91		1,6	80	5x YLY 25	F	112	0,9	100,8	TAK	88,28	TAK
w.l.z do TA/n.11	56,31		1,6	80	5x YLY 25	F	112	0,9	100,8	TAK	88,28	TAK
w.l.z do TA/B/n.n	82,18		1,6	160	YAKXS 4x120	D	266	1	266	TAK	176,55	TAK
winda	5,50		1,6	35	YDY2o 5x10	E	60	0,9	54	TAK	38,62	TAK
UPS1	281,48		1,6	400	4x YKXS 240	F	599	0,9	539,1	TAK	441,38	TAK
oświetlenie terenu	15,19		1,6	25	YAKY 4x16	D	74	0,9	66,6	TAK	27,59	TAK
RG AW	903,00		1,6	1000	4x (2xYKXS 1x240)	F	1198	1	1198	TAK	1103,45	TAK
w.l.z do TK/n.1	21,22		1,6	63	YKY 5x16	E	80	0,9	72	TAK	69,52	TAK
w.l.z do TK/n.2	27,21		1,6	63	YKY 5x16	E	80	0,9	72	TAK	69,52	TAK
w.l.z do TK/n.3	17,24		1,6	63	YKY 5x16	E	80	0,9	72	TAK	69,52	TAK
w.l.z do TK/n.4	42,03		1,6	63	YKY 5x16	E	80	0,9	72	TAK	69,52	TAK
w.l.z do TK/n.5	37,99		1,6	63	YKY 5x16	E	80	0,9	72	TAK	69,52	TAK
w.l.z do TK/n.6	12,12		1,6	63	YKY 5x16	E	80	0,9	72	TAK	69,52	TAK
w.l.z do TK/n.7	13,47		1,6	63	YKY 5x16	E	80	0,9	72	TAK	69,52	TAK
w.l.z do TK/n.8	25,06		1,6	63	YKY 5x16	E	80	0,9	72	TAK	69,52	TAK
w.l.z do TK/n.9	22,63		1,6	63	YKY 5x16	E	80	0,9	72	TAK	69,52	TAK
w.l.z do TK/n.10	36,94		1,6	63	YKY 5x16	E	80	0,9	72	TAK	69,52	TAK
w.l.z do TK/n.11	12,12		1,6	63	YKY 5x16	E	80	0,9	72	TAK	69,52	TAK
w.l.z do TK/B/n.n	9,70		1,6	63	YKY 5x16	D	96	1	96	TAK	69,52	TAK
RGX - UPS2	69,5		1,6	100	YKXS 5x35	D	174	1	174	TAK	110,34	TAK
w.l.z do TX/-2.1, TX/-1.1, TX/0.1	11,29		1,6	35	YDY2o 5x10	E	60	1	60	TAK	38,62	TAK
w.l.z. do TX/-2.3, TX/-1.3, TX/0.4	11,29		1,6	35	YDY2o 5x10	E	60	1	60	TAK	38,62	TAK
w.l.z do TX/1.1, TC/1.2	9,76		1,6	35	YDY2o 5x10	E	60	1	60	TAK	38,62	TAK
w.l.z do TX/-2.2, TX/-1.2, TX/0.2, TX/1.3	15,06		1,6	35	YDY2o 5x10	E	60	1	60	TAK	38,62	TAK
w.l.z do TX/0.3, TX/1.4	8,75		1,6	35	YDY2o 5x10	E	60	1	60	TAK	38,62	TAK
w.l.z do TX/0.5	4,50		1,6	35	YDY2o 5x10	E	60	1	60	TAK	38,62	TAK