

TABELA DOBORU ZABEZPIECZEŃ DLA OCHRONY PRZEWODÓW I KABLI PRZED SKUTKAMI PRZECIĄŻEŃ  
(WG PN-IEC 60364-4-43:2012)

ODBIÓR						ZABEZPIECZENIE				PRZEWÓD								WYNIKI		
Nazwa odbioru	P	U <sub>N</sub>	I <sub>B</sub>	cosφ	L	Typ zabezp.	I <sub>N</sub>	k <sub>2</sub>	I <sub>2</sub>	Przewód				Metoda ułożenia	I <sub>dd</sub>	k <sub>p</sub>	I <sub>z</sub>	Warunek 1	Warunek 2	ΔU <sub>%</sub>
-	kW	V	A	-	m	-	A	-	A	-	-	mm <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	%
SP-2--T-405	26,45	400	41,10	0,93	28	gG (bezp.)	63	1,60	101	1	x N2XH 5x	16	Cu	E	100	0,75	75,00	TAK	TAK	0,53
TK-M14.1--TK-405	2,66	400	4,13	0,93	23	gG (bezp.)	32	1,60	51	1	x N2XH 5x	6	Cu	E	54	0,75	40,50	TAK	TAK	0,12
SPK2--TK-M14.1	8,86	400	13,77	0,93	-	gG (bezp.)	32	1,60	51	1	x YKYžo 5x	6	Cu	E	43	0,90	38,70	TAK	TAK	-
T-405--Obw. 1	0,25	230	1,17	0,93	12	C (nadp.)	10	1,45	15	1	x YnDYžo 3x	1,5	Cu	B2	16,5	0,75	12,38	TAK	TAK	0,14
T-405--Obw. 2	0,35	230	1,64	0,93	24	C (nadp.)	10	1,45	15	1	x YnDYžo 3x	1,5	Cu	B2	16,5	0,75	12,38	TAK	TAK	0,38
T-405--Obw. 3	0,35	230	1,64	0,93	26	C (nadp.)	10	1,45	15	1	x YnDYžo 3x	1,5	Cu	B2	16,5	0,75	12,38	TAK	TAK	0,41
T-405--Obw. 4	0,35	400	0,54	0,93	17	C (nadp.)	10	1,45	15	1	x YnDYžo 3x	1,5	Cu	B2	16,5	0,75	12,38	TAK	TAK	0,04
T-405--Obw. 5	1,00	230	4,68	0,93	12	B (nadp.)	16	1,45	23	1	x YnDYžo 3x	2,5	Cu	B2	23	0,75	17,25	TAK	TAK	0,33
T-405--Obw. 6	2,00	230	9,35	0,93	27	B (nadp.)	16	1,45	23	1	x YnDYžo 3x	2,5	Cu	B2	23	0,75	17,25	TAK	TAK	1,46
T-405--Obw. 7	1,60	230	7,48	0,93	28	B (nadp.)	16	1,45	23	1	x YnDYžo 3x	2,5	Cu	B2	23	0,75	17,25	TAK	TAK	1,22
T-405--Obw. 8	2,00	400	3,11	0,93	27	C (nadp.)	16	1,45	23	1	x YnDYžo 5x	4	Cu	B2	27	0,75	20,25	TAK	TAK	0,15
T-405--Obw. 9	5,00	400	7,77	0,93	2	C (nadp.)	32	1,45	46	1	x YnDYžo 5x	10	Cu	B2	46	0,75	34,50	TAK	TAK	0,01
T-405--Obw. 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-405--Obw. 11	2,00	400	3,11	0,93	13	C (nadp.)	16	1,45	23	1	x YnDYžo 5x	4	Cu	B2	27	0,75	20,25	TAK	TAK	0,07
T-405--Obw. 12	2,00	400	3,11	0,93	23	C (nadp.)	16	1,45	23	1	x YnDYžo 5x	4	Cu	B2	27	0,75	20,25	TAK	TAK	0,13
T-405--Obw. 13	0,50	230	2,34	0,93	20	B (nadp.)	16	1,45	23	1	x YnDYžo 3x	2,5	Cu	B2	23	0,75	17,25	TAK	TAK	0,27
T-405--Obw. 14	0,50	230	2,34	0,93	17	B (nadp.)	16	1,45	23	1	x YnDYžo 3x	2,5	Cu	B2	23	0,75	17,25	TAK	TAK	0,23
T-405--Obw. 15	15,00	400	23,31	0,93	27	D (nadp.)	32	1,45	46	1	x N2XH 5x	10	Cu	B2	60	1,00	60,00	TAK	TAK	0,46
TK-405--Obw. 1	0,30	230	1,40	0,93	27	C (nadp.)	16	1,45	23	1	x YnDYžo 3x	2,5	Cu	B2	23	0,72	16,56	TAK	TAK	0,22
TK-405--Obw. 2	0,60	230	2,81	0,93	19	C (nadp.)	16	1,45	23	1	x YnDYžo 3x	2,5	Cu	B2	23	0,72	16,56	TAK	TAK	0,31
TK-405--Obw. 3	0,60	230	2,81	0,93	14	C (nadp.)	16	1,45	23	1	x YnDYžo 3x	2,5	Cu	B2	23	0,72	16,56	TAK	TAK	0,23
TK-405--Obw. 4	0,60	230	2,81	0,93	18	C (nadp.)	16	1,45	23	1	x YnDYžo 3x	2,5	Cu	B2	23	0,72	16,56	TAK	TAK	0,29
TK-405--Obw. 5	0,60	230	2,81	0,93	25	C (nadp.)	16	1,45	23	1	x YnDYžo 3x	2,5	Cu	B2	23	0,72	16,56	TAK	TAK	0,41
TK-405--Obw. 6	0,60	230	2,81	0,93	28	C (nadp.)	16	1,45	23	1	x YnDYžo 3x	2,5	Cu	B2	23	0,72	16,56	TAK	TAK	0,46
TK-405--Obw. 7	0,50	230	2,34	0,93	15	C (nadp.)	16	1,45	23	1	x YnDYžo 3x	2,5	Cu	B2	23	0,72	16,56	TAK	TAK	0,20