

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 _N	I _B	cosφ	L	Typ zabezp.	I _N	k ₂	I ₂	Przewód				Metoda ułożenia	I _{dd}	k _p	I _z	Warunek 1	Warunek 2	ΔU _%
-	kW	V	A	-	m	-	A	-	A	-	-	mm2	-	-	-	-	-	-	-	%
RGNN--T-112	250,00	400	388,46	0,93	60	wyłącznik	400	1,00	400	1	x 4x N2XH 1x	185	Cu	F	533	0,78	415,74	TAK	TAK	1,20
T-112--TSU112	250,00	400	388,46	0,93	27	wyłącznik	400	1,00	400	1	x 4x N2XH 1x	150	Cu	F	444	1,00	444,00	TAK	TAK	0,64
TSU112--Tab. tech.	250,00	400	388,46	0,93	5	wyłącznik	400	1,00	400	1	x 4x N2XH 1x	150	Cu	F	444	1,00	444,00	TAK	TAK	0,12
T-112--TLAB/1	125,00	400	194,23	0,93	11	gG (bezp.)	200	1,60	320	1	x 4x N2XH 1x	70	Cu	F	268	1,00	268,00	TAK	TAK	0,26
T-112--TLAB/2	125,00	400	194,23	0,93	20	gG (bezp.)	200	1,60	320	1	x 4x N2XH 1x	70	Cu	F	268	1,00	268,00	TAK	TAK	0,44