

TABELA DOBORU ZABEZPIECZEŃ DLA OCHRONY PRZEWODÓW I KABLI PRZED SKUTKAMI PRZECIĄŻEŃ																		
WG PN-IEC 60364-4-43																		
Oznaczenie kabla	Nr obwodu	Nazwa odbiorn.	Moc znamion.	Napięcie znamion.	Prąd znamion.	Współcz. Mocy	Prąd znamion. Zabezp.	Prąd zadział. Zabezp.	Typ kabla	Przekrój kabla	Sposób ułożenia	Obciąż. długotr.	Współcz. Zmniejsz. Obciążalność	Obciążalność skorygowana	Długość kabla	Spadek napięcia	Warunek I	Warunek II
			P_n	U_n	I_B	cosφ	I_N	I_z				I_z	k_{g,kt}	I_{zxkgxkt}	L	ΔU%		
-	-	-	[kW]	[V]	A	-	A	A	-	mm ²		A	-	A	m	%	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12	13	14	15	16	17	18
T-01K	R-UPS	T-01K	22,75	400	35,31	0,93	40	64	5xDY	10	E	60	0,85	51	45	1,10	SPEŁNIONY	SPEŁNIONY
R-UPS	RG-R	R-UPS	223,89	400	346,88	0,93	380	608	YKY 5x	240	E	424	1	424	45	0,45	SPEŁNIONY	SPEŁNIONY
T-01	RG-R	T-01	11,47	400	17,80	0,93	32	51,2	5xDY	16	E	80	1	80	45	0,35	SPEŁNIONY	SPEŁNIONY
T-0S	R-UPS	T-0S	33,71	400	52,32	0,93	80	128	YKY 5x	25	E	101	1	101	45	0,65	SPEŁNIONY	SPEŁNIONY

UWAGA: Obciążalność długotrwała przewodów i kabli wg. PN-IEC 60364-5-523

1. Warunek pierwszy: $I_B < I_N < k_g I_z$.
2. Warunek drugi: $I_z < 1,45 k_g I_z$.