

Napięcie Un= 400 V

Parametry jednostkowe przewodów i kabli [Ω/km]									Obliczone charakterystyczne parametry techniczne			
Nr tablicy	typ przewodu lub kabla		przekrój S [mm2]	moc czynna [W] po współcz.	długość linii l. [m]	moc czynna P odcinka [W]	koduktywność γ [Sm/mm2]	napięcie międzyprzewod. [V]	spadek napięcia ΔU [%]			
TL-M3	LgY	▼	25	77700	46	34530	56	400	0,7091			
	LgY	▼	35			0	56	400	0,0000			
	LgY	▼	35			0	56	400	0,0000			
	LgY	▼	35			0	56	400	0,0000			
	LgY	▼	35			0	56	400	0,0000			
	LgY	▼	25			0	56	400	0,0000			
	YDY 3,4,5x..	▼	25			0	56	400	0,0000			
	YKY 3,4,5x..	▼	25			0	56	400	0,0000			
	AsXS 1,2x..	▼	25			0	33	400	0,0000			
	AsXS 1,2x..	▼	25			0	33	400	0,0000			
	AsXS 1,2x..	▼	25			0	33	400	0,0000			
	AsXS 1,2x..	▼	25			0	33	400	0,0000			
	AsXS 1,2x..	▼	35			0	33	400	0,0000			
	AsXS 1,2x..	▼	35			0	33	400	0,0000			
	AsXS 1,2x..	▼	35			0	33	400	0,0000			
TL-M15	AsXS 3,4x..	▼	35			0	33	400	0,0000			
	AsXS 3,4x..	▼	35			0	33	400	0,0000			
	AsXS 3,4x..	▼	35			0	33	400	0,0000			
	YKY 3,4,5x..	▼	4	1600	6	1600	56	230	0,1620			
	RAZEM								0,87 %			

UWAGA!

Spadek napięcia ΔU% jest mniejszy od dopuszczalnego

OGÓŁEM: 0,87 %