

Obliczenia linii elektrycznych

Dane

Projekt:

Zasilanie

Napięcie: 230 [V]

Czynnik mocy: 0.90

Czynnik Mocy Lamp Wyładowczych 1.80

Przewodność przewodnika: 56 (Miedź)

Reakcja 0.00

Gałąz	Długość [m]	Moc częściowa [W]	Przekrój [mm ²]	Moc całkowita [W]	Natężenie [A]	Spadek napięcia częściowego [V]	Spadek napięcia całkowitego [V]	Spadek napięcia Proc.[%]
ET-1	57.00	1200.0	6.00	2800.0	24.35	7.43	7.43	3.23
1-2	25.00	400.0	6.00	1600.0	13.91	1.86	9.30	4.04
2-3	26.00	1200.0	6.00	1200.0	10.43	1.45	10.75	4.67

Spadek napięcia końcowego:

10.75 V (4.67 %)

Obliczenia linii elektrycznych

Graf

Projekt:

