

Errata
do książki
pt. „Pomiary elektryczne i elektroniczne”

Strona	Wiersz	Jest	Powinno być
107	6 od góry	$I_1 = \frac{P_1}{U_1} [A]$	$I_3 = \frac{P_1}{U_1} [A]$
107	7 od góry	$I_3 = \frac{P_2}{U_1} [A]$	$I_2 = \frac{P_2}{U_1} [A]$
107	13 od góry	$I_1 = \frac{60 W}{230 V} = 0,26 A$	$I_3 = \frac{60 W}{230 V} = 0,26 A$
107	14 od góry	$I_3 = \frac{60 W}{230 V} = 0,26 A$	$I_2 = \frac{60 W}{230 V} = 0,26 A$

Prawidłowe brzmienie tabeli 2.7 na stronie 108

Tab. 2.7 Podsumowanie wyników

Dane	Źródło danych	Wartość oszacowana	Podstawa do obliczeń
Napięcie zasilania układu	Oznaczenia L1, N	230 V – napięcie przemienne AC	Wartość napięcia sieci elektrycznej
Napięcie wyjściowe z ATR	Tabliczka znamionowa ATR, skala ATR	Od 0 do 250 V	Przyjęta wartość typowa dla ATR
Napięcie odbiorników Z ₁ i Z ₂	Oznaczenie producenta na obudowie	230 V	Przyjęta wartość dla przykładu 1
Moc odbiorników Z ₁ i Z ₂	Oznaczenie producenta na obudowie	60 W	Przyjęta wartość dla przykładu 1
Napięcie U ₁	Takie samo jak napięcie wyjściowe ATR	Od 0 do 250 V	Przyjęta wartość typowa dla ATR
Prąd I ₂ oraz I ₃	Obliczone	0,26 A	Moc odbiorników Z ₁ i Z ₂ w warunkach znamionowych
Prąd I ₁	Obliczone	0,52 A	I prawo Kirchhoffa