

KEW6011A Wielofunkcyjny miernik instalacji elektrycznej
 Nr kat. 105889

KEW 6011A - 5 funkcji pomiarowych: pomiar rezystancji izolacji, ciągłości połączeń prądem 200mA, pętli zwarcia, przewidywanego prądu zwarciovego (PSC) oraz pomiar wyłączników RCD. Wszystkie pomiary są przeprowadzane zgodnie z normą PN-EN61557.

6011A	
Test ciągłości	
Zakres pomiarowy	20.00/200.0/2000Ω (Autozakres)
Napięcie otwartego obw.	>6V
Prąd pomiaru	>200mA DC
Dokładność	±(1.5%ww+3c)
Pomiar rezystancji izolacji	
Zakres pomiarowy	20.00/200.0MΩ (Autozakres)
Napięcie testowe	250/500/1000V DC
Zakres napięć	250V+40%, -0% 500+30%, -0% 1000V+20%, -0%
Prąd znamionowy	> 1mA
Dokładność	±(1.5%ww+3c)
Pomiar impedancji pętli zwarcia	
Napięcie znamionowe	230V AC +10%, -15%[50Hz]
Zakres pomiaru napięcia	100 - 250V AC[50Hz]
Zakres impedancji	20.00/200.0/2000Ω
Nominalny prąd testu	25A(20Ωzakres) 15mA(200Ωzakres) 15 mA(2000Ω zakres)
Dokładność	20Ω zakres ±(3%ww+4c) 200Ω zakres ±(3%ww+8c) 2000Ω zakres ±(3%ww+4c)
Pomiar PSC	
Napięcie znamionowe	230V AC +10%, -15%[50Hz]
PSC zakresy	200A(15mAprąd testu) 2000A(25Aprąd testu) 20kA(25A prąd testu)
Dokładność	Zależna od dokładności pomiaru pętli oraz napięcia
Pomiar RCD	
Napięcie znamionowe	230V AC +10%, -15%[50Hz]
Pomiar prądu	RCD x 1/2 :10,30,100,300,500,1000mA RCD x 1 : 10,30,100,300,500,1000mA RCD x 5 : 10,30,100,300mA (na zakr.x5 max 1A)
Pomiar czasu	RCD x 1/2 x 1 : 2000ms RCD szyb. : 50ms
Dokładność	Pomiar prądu+10% -0% przy 230V Pomiar czasu ±(1%ww + 3c)
Pozostałe dane	
Spełniane normy	IEC 61010-1 CAT III 300V Stopień zanieczyszczenia 2 IEC 61557 IEC 60529(IP54)
Zasilanie	R6 lub LR6 (8 szt)
Wymiary	183(wys) x 100(gł) x 130(szer)mm
Masa	ok. 1100g .



5 w 1

Ciągłość

20/200/2000Ω

Izolacja

250/500/1000V

RCD

10/30/100/300/500/1000mA

PSC

200/2000/20kA

Pętla

20/200/2000Ω

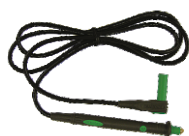




Pokrowiec KEW9142
[115899]



Kamp 10



Przewód 7132A



Przewód 7122B



Przewód 7133B



Adapter [105180]

