

Załącznik A

1) Pomiar napięcia ACV

Zakres pomiarowy	Punkt wzorcowany
0 ÷ 500 V	250 V
	450 V

2) Pomiar rezystancji (sprawdzenie ciągłości obwodu)

Zakres pomiarowy	Punkt wzorcowany
0,01 Ω ÷ 99,9 kΩ	0,30 Ω
	18,0 Ω
	0,100 kΩ
	1,000 kΩ

3) Pomiar rezystancji izolacji

Napięcie pomiarowe	Zakres pomiarowy	Punkt wzorcowany
500 V	1 kΩ ÷ 500 MΩ	50 MΩ
		450 MΩ
100 V	1 kΩ ÷ 99,9 MΩ	30 MΩ
		90 MΩ
250 V	1 kΩ ÷ 250 MΩ	30 MΩ
		230 MΩ
1000 V	1 kΩ ÷ 999 MΩ	100 MΩ
		900 MΩ

4) Pomiar czasu zadziałania wyłącznika różnicowoprądowego

Nominalny prąd różnicowy	Punkt wzorcowany
10 mA	30 ms
	200 ms
30 mA	20 ms
	50 ms
	200 ms
100 mA	30 ms
	200 ms
300 mA	30 ms
	200 ms
500 mA	30 ms
	200 ms

5) Pomiar prądu zadziałania wyłącznika różnicowoprądowego

Zakres	
10 mA	30 ms
	200 ms
30 mA	20 ms
	50 ms
	200 ms
100 mA	30 ms
	200 ms
300 mA	30 ms
	200 ms
500 mA	30 ms
	200 ms

6) Pomiar rezystancji pętli zwarcia

Zakres pomiarowy	Punkt wzorcowany
0,25 ÷ 3 kΩ	5 punktów, min do 1 kΩ

7) Pomiar rezystancji uziemienia

Zakres pomiarowy	Punkt wzorcowany
0 ÷ 1,99 kΩ	1,00 Ω
	30,0 Ω
	900 Ω
	1,7 kΩ