

Warszawa dnia – 11.2018

Załącznik nr 10

Specyfikacja techniczna urządzenia – miernik rezystancji izolacji:

LP	WYMAGANIA		OFERENT
1	Klasa urządzenia	max. 0.5	
2	Napięcie pomiarowe	Wybierane w zakresie od 100V (lub mniej) do 500V (lub wyższego) lub płynna regulacja napięcia pomiarowego	
3	Wskazania	Ciągłe wskazanie mierzonej rezystancji izolacji lub prądu upływu	
4	Samoczynne rozładowanie pojemności mierzonego obiektu po zakończeniu pomiaru	Tak	TAK / NIE *
5	Wskazania rzeczywistego napięcia pomiarowego podczas pomiaru	Tak	TAK / NIE *
6	Zabezpieczenie przed pomiarem obiektów pod napięciem	Tak	TAK / NIE *
7	Pomiar ciągłości połączeń ochronnych i wyrównawczych zgodnie z PN-EN 61557-4 prądem >200mA	Tak	TAK / NIE *
8	Niskonapięciowy pomiar ciągłości obwodu i rezystancji	Tak	TAK / NIE *
9	pomiar rezystancji obwodu (<1999 Ω) prądem o wartości <15 mA	Tak	TAK / NIE *
10	Sygnalizacja akustyczna dla obwodu o rezystancji mniejszej od 30 Ω	Tak	TAK / NIE *
11	Pomiar prądu upływu	Tak	TAK / NIE *



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój



**Rzeczpospolita
Polska**

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



12	Wewnętrzna pamięć urządzenia umożliwiająca zapamiętanie pomiarów i ich transmisję do komputera PC	Tak	TAK / NIE *
13	Certyfikat kalibracji	Tak	TAK / NIE *
13	Serwis, konserwacja, wzorcowanie urządzenia, usługa na terenie Polski	Tak	TAK / NIE *

* - niepotrzebne skreślić

.....

(pieczęć firmowa i podpis oferenta)