

Wielofunkcyjne testery instalacji Fluke z serii 1660

Co nowego? Co się zmieniło? Który model wybrać?

Nowe testery instalacji elektrycznych Fluke z serii 1660 to jedyne testery instalacji, które pomagają zapobiegać uszkodzeniom podłączonych urządzeń i umożliwiają bezprzewodowe przesyłanie wyników z terenu za pośrednictwem wiadomości e-mail. Auto Test przeprowadza wszystkie wymagane testy instalacji w jednej sekwencji, zapewniając zgodność z lokalnymi przepisami.

Przewodnik dotyczący konwersji testerów instalacji

Modele 1662, 1663 i 1664 FC zastąpią dotychczasowe produkty z serii 1650. Po trzech miesiącach od wprowadzenia serii 1660 nowe zamówienia na testery z serii 1650 nie będą przyjmowane.

Stary model	Nowy model	Zmiany dotyczące funkcji – co nowego?
1651	1662	Test poziomu prądu wyzwalającego RCD/test przebiegu
		Autotest RCD i test przebiegu
		Pulsacyjne testy DC RCD (typ G i S)
		Zdalny przewód probierczy
		Włączana/wyłączana opcja automatycznego uruchamiania testu RCD i testu pętli
		Jeden wytrzymały przewód wejściowy
1652	1662	Włączana/wyłączana opcja automatycznego uruchamiania testu RCD i testu pętli
		Jeden wytrzymały przewód wejściowy
		Interfejs komputerowy
1653	1663	Ciągłość na wejściach L-N, N-PE
		Włączana/wyłączana opcja automatycznego uruchamiania testu RCD i testu pętli
		Pamięć Z max
		Jeden wytrzymały przewód wejściowy
1654	1664 FC	Funkcja bezpieczeństwa Insulation-PreTest™
		Izolacja na wejściach L-N, N-PE
		Automatyczna sekwencja pomiarowa
		Ciągłość na wejściach L-N, N-PE
		Zgodność z Fluke Connect®
		Połączenia ShareLive™
		Pamięć masowa FlukeCloud™
		Włączana/wyłączana opcja automatycznego uruchamiania testu RCD i testu pętli
Jeden wytrzymały przewód wejściowy		

Przewodnik porównawczy dla serii Fluke 1660

Funkcja pomiarowa	1664 FC	1663	1662
Nowość Funkcja bezpieczeństwa Insulation-PreTest™	•		
Nowość Izolacja na wejściach L-N, N-PE i L-PE	•		
Nowość Automatyczna sekwencja pomiarowa	•		
Rezystancja pętli i linii elektrycznej – rozdzielczość mΩ	•		
Nowość Ciągłość na wejściach L-N, N-PE i L-PE	•	•	
Test wyłączników RCD reagujących na wygładzony prąd stały (typ B)	•	•	
Rezystancja uziemienia	•	•	
Napięcie (True-rms) i częstotliwość	•	•	•
Kontrola biegunowości instalacji przewodowej, wykrywanie uszkodzonych przewodów PE i N	•	•	•
Rezystancja izolacji	•	•	•
Ciągłość i rezystancja	•	•	•
Badanie uzwojeń silnika i test ciągłości (przy 10 mA)	•	•	•
Rezystancja pętli i linii elektrycznej	•	•	•
Spodziewany prąd zwarcia doziemnego (PEFC/IK)	•	•	•
Spodziewany prąd zwarcia (PSC/IK)	•	•	•
Czas przełączania RCD	•	•	•
Czas wyzwalań RCD	•	•	•
Prąd wyzwalań RCD (test przebiegu)	•	•	•
Mierzy czas wyzwalań i prąd dla RCD typu A i AC w jednym teście	•	•	•
Regulowany prąd testowy RCD	•	•	•
Automatyczna sekwencja pomiarowa RCD	•	•	•
Test kolejności faz	•	•	•
Inne cechy funkcjonalne			
Nowość Zgodność z Fluke Connect	•		
Nowość Połączenia ShareLive™	•		
Nowość Pamięć masowa FlukeCloud™	•		
Nowość Włączana/wyłączana opcja automatycznego uruchamiania testu RCD i testu pętli	•	•	•
Autotest	•	•	•
Podświetlany wyświetlacz	•	•	•
Pamięć, interfejs			
Nowość Pamięć Z max	•	•	
Pamięć	•	•	•
Interfejs IR-USB i BLE (z opcjonalnym oprogramowaniem Fluke DMS i FVF)	IR-USB/BLE	IR-USB	
Akcesoria w zestawie			
Nowość Jeden wytrzymały przewód wejściowy	•	•	•
Twardy futerał	•	•	•
Przewód probierczy ze zdalnym sterowaniem	•	•	•
Adapter zerowy	•	•	•