

Tester multifunzione per impianti Fluke serie 1660

Novità. Differenze. Quale è il modello giusto?

I nuovi Tester multifunzione per impianti Fluke serie 1660 sono esclusivamente tester per impianti che contribuiscono a evitare danni alle apparecchiature collegate, consentendo, al contempo, agli utenti di inviare i risultati tramite e-mail in modalità wireless dal campo. La funzione Test automatico esegue tutti i test dell'impianto richiesti in un'unica sequenza, garantendo la conformità con la normativa per impianti locale.

Guida di conversione dei tester per impianti

1662, 1663 e 1664 FC sostituirà i prodotti esistenti della serie 1650. Non saranno accettati nuovi ordini per i tester della serie 1650 dopo tre mesi dall'introduzione della serie 1660.

Modello precedente	Nuovo modello	Modifiche delle funzioni-Novità
1651	1662	Test di rampa livello corrente di intervento RCD
		Test automatico e test di rampa RCD
		Test RCD sensibili agli impulsi di c.c. (tipo G e S)
		Sonda per test in remoto
		Avvio automatico commutabile su On/Off per test di loop e RCD
		Robusto cavo di linea a ingresso singolo
		Interfaccia computer
1652	1662	Avvio automatico commutabile su On/Off per test di loop e RCD
		Robusto cavo di linea a ingresso singolo
		Interfaccia computer
1653	1663	Continuità a L-N, ingressi N-PE
		Avvio automatico commutabile su On/Off per test di loop e RCD
		Memoria max Z
		Robusto cavo di linea a ingresso singolo
1654	1664 FC	Funzione di emergenza Insulation-PreTest™
		Isolamento sugli ingressi L-N, N-PE
		Sequenza del test automatico
		Continuità a L-N, ingressi N-PE
		Compatibilità Fluke Connect®
		Chiamata ShareLive™
		Archivio FlukeCloud™
		Avvio automatico commutabile su On/Off per test di loop e RCD
		Memoria max Z
Robusto cavo di linea a ingresso singolo		

Guida di confronto Fluke serie 1660

Funzione di misura	1664 FC	1663	1662
Funzione di emergenza Insulation-PreTest™ Novità	•		
Isolamento sugli ingressi L-N, N-PE e L-PE Novità	•		
Sequenza del test automatico Novità	•		
Resistenza d'anello e di linea - risoluzione in mΩ	•		
Continuità sugli ingressi L-N, N-PE e L-PE Novità	•	•	
RCD sensibili a c.c. uniforme di prova (Tipo B)	•	•	
Resistenza di terra	•	•	
Tensione (vero valore RMS) e frequenza	•	•	•
Controllore polarità cablaggio, rileva la presenza di rotture nei fili PE e N	•	•	•
Resistenza d'isolamento	•	•	•
Continuità e resistenza	•	•	•
Misurazione degli avvolgimenti del motore con test di continuità (a 10 mA)	•	•	•
Resistenza d'anello e di linea	•	•	•
Corrente di guasto verso terra presunta (PEFC/IK)	•	•	•
Corrente di cortocircuito presunta (PSC/IK)	•	•	•
Tempo di commutazione RCD	•	•	•
Tempo intervento interruttori automatici differenziali	•	•	•
Corrente di intervento RCD (test di rampa)	•	•	•
Misurazione del tempo e della corrente di intervento per RCD tipo A e c.a. in un unico test	•	•	•
Corrente test variabile RCD	•	•	•
Sequenza automatica di test dei differenziali	•	•	•
Test della sequenza di fase	•	•	•
Altre funzioni			
Compatibilità Fluke Connect Novità	•		
Chiamata ShareLive™ Novità	•		
Archivio FlukeCloud™ Novità	•		
Avvio automatico commutabile su On/Off per test di loop e RCD Novità	•	•	•
Auto-test	•	•	•
Display illuminato	•	•	•
Memoria, interfaccia			
Memoria max Z Novità	•	•	
Memoria	•	•	•
Interfaccia IR-USB e BLE (utilizzo con Fluke DMS e il software FVF opzionale)	IR-USB/BLE	IR-USB	
Accessori in dotazione			
Cavo linea di ingresso singola per impieghi gravosi Novità	•	•	•
Custodia rigida	•	•	•
Sonda a controllo remoto	•	•	•
Adattatore per l'azzeramento dei puntali	•	•	•