

Fluke multifunktionella installationstestare i 1660-serien

Vad är nytt? Vad har ändrats? Vilken modell är lämplig?

Flukes nya multifunktionella installationstestare i 1660-serien är de enda installationstestarna som förhindrar skador på anslutna apparater och samtidigt låter användare skicka resultat från fältet trådlöst via e-post. Autotestet utför nödvändiga installationstester i en sekvens, vilket säkerställer överensstämmelse med lokala installationsföreskrifter.

Konverteringsguide för installationstestare

1662, 1663 och 1664 FC ersätter befintliga produkter i 1650-serien. Tre månader efter 1660-serien introduceras godkänner vi inte längre nya beställningar för testare i 1650-serien.

Tidigare modell	Ny modell	Förbättringar – nyheter
1651	1662	Ramptest av RCD-utlösningnivå
		RCD-autotest och -ramptest
		Test av pulserande-DC-känsliga RCD (G- och S-typ)
		Fjärrprob
		På-/avslagbar autostart för RCD och looptest
		Kraftig nätsladd med en ingång
		Datagränssnitt
1652	1662	På-/avslagbar autostart för RCD och looptest
		Kraftig nätsladd med en ingång
		Datagränssnitt
1653	1663	Kontinuitet vid L-N, N-PE-ingångar
		På-/avslagbar autostart för RCD och looptest
		Z Max-minne
		Kraftig nätsladd med en ingång
1654	1664 FC	Säkerhetsfunktionen Insulation-PreTest™
		Isolering vid L-N, N-PE-ingångar
		Automatisk testsekvens
		Kontinuitet vid L-N, N-PE-ingångar
		Fluke Connect®-kompatibel
		Samtal via ShareLive™
		Lagring på FlukeCloud™
		På-/avslagbar autostart för RCD och looptest
		Z Max-minne
Kraftig nätsladd med en ingång		

Jämförelseguide för Fluke 1660-serien

Måtfunktion	1664 FC	1663	1662
Säkerhetsfunktionen Insulation-PreTest™ Nyhet	•		
Isolering vid L-N, N-PE- och L-PE-ingångar Nyhet	•		
Automatisk testsekvens Nyhet	•		
Sling- och ledningsresistans – mΩ-upplösning	•		
Kontinuitet vid L-N, N-PE- och L-PE-ingångar Nyhet	•	•	
Test av jämn-DC-känsliga RCD (typ B)	•	•	
Jordresistans	•	•	
Spänning (sann RMS) och frekvens	•	•	•
Kontroll av ledningspolaritet, upptäcker trasiga PE- och N-kablar	•	•	•
Isolationsresistans	•	•	•
Kontinuitet och resistans	•	•	•
Mät motorlindningar med kontinuitetstest (vid 10 mA)	•	•	•
Sling- och ledningsresistans	•	•	•
Förväntad jordfelsström (PEFC/IK)	•	•	•
Förväntad kortslutningsström (PSC/IK)	•	•	•
Kopplingstid RCD	•	•	•
RCD-utlösningstid	•	•	•
RCD-utlösningsström (ramptest)	•	•	•
Mäter utlösningstid och ström för RCD av typ A och AC i ett test	•	•	•
Variabel RCD-testström	•	•	•
Automatisk testföljd för jordfelsbrytare	•	•	•
Fasföljdstest	•	•	•
Andra funktioner			
Fluke Connect-kompatibel Nyhet	•		
Samtal via ShareLive™ Nyhet	•		
Lagring på FlukeCloud™ Nyhet	•		
På-/avslagbar autostart för RCD och looptest Nyhet	•	•	•
Självtest	•	•	•
Belyst display	•	•	•
Minne, gränssnitt			
Z max-minne Nyhet	•	•	
Minne	•	•	•
IR-USB och BLE-gränssnitt för användning med Fluke DMS- och FVF-program (tillval)	IR-USB/BLE	IR-USB	
Medföljande tillbehör			
Kraftig nätsladd med en ingång Nyhet	•	•	•
Hård väska	•	•	•
Fjärrkontrollsprob	•	•	•
Nolladapter	•	•	•