

Multifunkční testery instalací Fluke řady 1660

Novinky. Rozdíly. Který model je ten správný?

Nové multifunkční testery instalací Fluke řady 1660 jsou jediné testery instalací, které pomáhají předcházet poškození připojených spotřebičů, a současně umožňují uživatelům odesílat výsledky bezdrátově e-mailem přímo z terénu. Automatický test zajistí provedení potřebných testů instalace v jedné sekvenci v souladu s místními předpisy týkajícími se instalací.

Průvodce pro přechod ze starších testerů instalací

Stávající produkty řady 1650 budou nahrazeny modely 1662, 1663 a 1664 FC. Po uplynutí tří měsíců od uvedení řady 1660 na trh už nebudou přijímány žádné nové objednávky na testery řady 1650.

| Předchozí model | Nový model | Změny vlastností – novinky |
|--------------------------------------|------------|---|
| 1651 | 1662 | Vypínací proud chrániče RCD (test narůstajícím proudem) |
| | | Automatické měření proudových chráničů RCD a test narůstajícím proudem |
| | | Pulzní testy citlivosti chráničů na stejnosměrný proud (typy G a S) |
| | | Sonda s dálkovým ovládním |
| | | Automatické spouštění měření chráničů RCD a smyčky s možností zapínání a vypínání |
| | | Odolný, jednovstupový napájecí kabel |
| | | Počítačové rozhraní |
| 1652 | 1662 | Automatické spouštění měření chráničů RCD a smyčky s možností zapínání a vypínání |
| | | Odolný, jednovstupový napájecí kabel |
| | | Počítačové rozhraní |
| 1653 | 1663 | Spojitosť na vstupech L-N, N-PE |
| | | Automatické spouštění měření chráničů RCD a smyčky s možností zapínání a vypínání |
| | | Paměť Z max |
| | | Odolný, jednovstupový napájecí kabel |
| 1654 | 1664 FC | Bezpečnostní funkce Insulation-PreTest™ |
| | | Izolace na vstupech L-N, N-PE |
| | | Automatická testovací sekvence |
| | | Spojitosť na vstupech L-N, N-PE |
| | | Kompatibilní se systémem Fluke Connect® |
| | | Hovory ShareLive™ |
| | | Úložiště FlukeCloud™ |
| | | Automatické spouštění měření chráničů RCD a smyčky s možností zapínání a vypínání |
| | | Paměť Z max |
| Odolný, jednovstupový napájecí kabel | | |

Porovnání přístrojů Fluke řady 1660

| Funkce měření | 1664 FC | 1663 | 1662 |
|--|----------------|-------------|-------------|
| Bezpečnostní funkce Insulation-PreTest™ | • | | |
| Izolace na vstupech L-N, N-PE a L-PE Novinka | • | | |
| Automatická testovací sekvence Novinka | • | | |
| Odpor smyčky a sítě (instalace) – rozlišení mΩ | • | | |
| Spojitosť na vstupech L-N, N-PE a L-PE Novinka | • | • | |
| Chrániče RCD citlivé na stejnosměrný proud (typ B) | • | • | |
| Zemní odpor | • | • | |
| Napětí (true-RMS) a frekvence | • | • | • |
| Kontrola polarity vodičů (instalace), detekce přerušovaných vodičů PE a N | • | • | • |
| Izolační odpor | • | • | • |
| Spojitosť a odpor | • | • | • |
| Měření vinutí motorů s testem spojitosti (při 10 mA) | • | • | • |
| Odpor smyčky a instalace | • | • | • |
| Předpokládaný poruchový proud uzemnění (PEFC/IK) | • | • | • |
| Předpokládaný proud nakrátko (PSC/IK) | • | • | • |
| Spínací doba chrániče RCD | • | • | • |
| Vypínací čas chráničů | • | • | • |
| Vypínací proud chrániče RCD (test narůstajícím proudem) | • | • | • |
| Měření doby a proudu vypínání pro chrániče RCD typu A a AC v rámci jednoho testu | • | • | • |
| Test chrániče RCD proměnným proudem | • | • | • |
| Automatická testovací sekvence chrániče RCD | • | • | • |
| Test sledu fází | • | • | • |
| Další funkce | | | |
| Kompatibilní se systémem Fluke Connect Novinka | • | | |
| Hovory ShareLive™ Novinka | • | | |
| Úložiště FlukeCloud™ Novinka | • | | |
| Automatické spouštění měření chráničů RCD a smyčky s možností zapínání a vypínání Novinka | • | • | • |
| Autotest | • | • | • |
| Osvětlený displej | • | • | • |
| Paměť, rozhraní | | | |
| Paměť Z max Novinka | • | • | |
| Paměť | • | • | • |
| Rozhraní IR-USB a BLE (pro použití s volitelným softwarem Fluke DMS a FVF) | IR-USB/BLE | IR-USB | |
| Standardně dodávané příslušenství | | | |
| Odolný, jednovstupový napájecí kabel Novinka | • | • | • |
| Kufřík | • | • | • |
| Dálkově ovládaná sonda | • | • | • |
| Nulovací adaptér | • | • | • |