

Porovnání výrobků s výrobky Fluke stejné řady

	1662	1663 FC	1664 FC	1672	1673 FC	1674 FC
Nové funkce řady 1670						
Barevný dotykový displej	-	-	-	•	•	•
Baterie Li-Ion	-	-	-	•	•	•
Port USB-C umožňuje nabíjení a přenos dat	-	-	-	•	•	•
Digitální otočný přepínač – podporuje nově přidané funkce	-	-	-	•	•	•
Zachycení dat z formulářů	-	-	-	•	•	•
Nastavení projektu	-	-	-	•	•	•
Pole lze aktualizovat	-	-	-	•	•	•
Obousměrná data	-	-	-	•	•	•
Maximální napětí 660 V, provoz 600 V	-	-	-	•	•	•
Limity Vyhověl/Nevyhověl	-	-	-	•	•	•
Nápověda na obrazovce	-	-	-	•	•	•
Měření poklesu napětí	-	-	-	•	•	•
Test monitorovacích zařízení izolačního stavu (IMD)	-	-	-	-	-	•
Test zařízení na ochranu proti přepětí (SPD)	-	-	-	-	-	•
Ukládání výsledků z dalších přístrojů Fluke Connect	-	-	-	-	•	•
Uživatelsky programovatelná sekvence automatického testu	-	-	-	-	-	•
Sdílené funkce mezi řadami 1660 a 1670	1662	1663 FC	1664 FC	1672	1673 FC	1674 FC
Zkoušečka polarity vodičů, zjistí přerušení ochranného (PE) nebo středního (N) vodiče	•	•	•	•	•	•
Izolační odpor	•	•	•	•	•	•
Propojení a odpor	•	•	•	•	•	•
Měření vinutí motorů s testem propojení (při 10 mA)	•	•	•	•	•	•
Impedance smyčky a vnitřní odpor sítě	•	•	•	•	•	•
Předpokládaný zemní poruchový proud (PEFC/IK)	•	•	•	•	•	•
Předpokládaný zkratový proud (PSC/IK)	•	•	•	•	•	•
Vypínací čas chráničů / vypínací proud chráničů (test náběhu)	•	•	•	•	•	•
Měření doby vypínání a vypínacího proudu chráničů RCD typu AC, A a F jediným testem	•	•	•	•	•	•
Test proudového chrániče proměnným proudem	•	•	•	•	•	•
Automatická testovací sekvence chrániče RCD	•	•	•	•	•	•
Test sledu fází	•	•	•	•	•	•
Napětí AC, DC a frekvence	Pouze AC	•	•	•	•	•
Izolace na vstupech L-N, L-PE a N-PE	250 V, 500 V, 1000 V	250 V, 500 V, 1000 V	50 V, 100 V, 250 V, 500 V, 1000 V	250 V, 500 V, 1000 V	250 V, 500 V, 1000 V	50 V, 100 V, 250 V, 500 V, 1000 V
Propojení na vstupech L-N, L-PE a N-PE	-	•	•	•	•	•
Test EV 6 mA DC (RCD A/EV, RCD B/Mi, RDC-DD)	-	•	•	-	•	•
Zemní odpor	-	•	•	-	•	•
Standardní automatická testovací sekvence	-	-	•	-	•	•
Bezpečnostní funkce Insulation PreTest™	-	-	•	-	-	•
Impedance smyčky a sítě – rozlišení v řádu mΩ	-	-	•	-	-	•
Automatické zobrazování vyhovujících/nevhovujících výsledků	-	-	-	•	•	•
Kompatibilita s aplikacemi Fluke Connect™	-	-	•	-	•	•
Úložiště Fluke Cloud™	-	•	•	-	•	•
Automatické spouštění měření chráničů (RCD) a smyčky s možností zapínání a vypínání	•	•	•	•	•	•
USB-C/BLE	IR-USB	IR-USB/BLE	IR-USB/BLE	USB-C	USB-C/BLE	USB-C/BLE
Paměť	•	•	•	•	•	•
Paměť Z Max	-	•	•	-	•	•