

## Porovnání výrobků s výrobky Fluke stejné řady

	1662	1663 FC	1664 FC	1672	1673 FC	1674 FC
<b>Nové funkce řady 1670</b>						
Barevný dotykový displej	-	-	-	●	●	●
Baterie Li-Ion	-	-	-	●	●	●
Port USB-C umožňuje nabíjení a přenos dat	-	-	-	●	●	●
Digitální otočný přepínač – podporuje nové 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	-	-	-	-	-	●
<b>Sdílené funkce mezi řadami 1660 a 1670</b>						
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	<small>Pouze AC</small>	●	●	●	●	●
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/nehovujících 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	-	●	●	-	●	●