

Melyik az Önnek megfelelő univerzális érintésvédelmi műszer?

1664 FC

1663

1662



	1664FC	1663	1662
Mérési funkció			
Szigetelési elővizsgálat ÚJ	●		
Szigetelés L-N, N-PE bemenetnél ÚJ	●		
Automatikus méréssorozat ÚJ	●		
Hurok- és vonalellenállás mΩ felbontás	●		
Folytonosság L-N, N-PE -nél ÚJ	●	●	
Simított DC érzékeny RCD (B típus) vizsgálat ÚJ	●	●	
Föld ellenállás	●	●	
Feszültség és frekvencia	●	●	●
Huzalozás polaritás vizsgálat, kideríti az N vezető szakadást	●	●	●
Szigetelési ellenállás	●	●	●
Folytonosság és ellenállás	●	●	●
Motortekercselés mérés folytonossági vizsgálattal	●	●	●

Hurok és vonal ellenállás	●	●	●
Várható földzárlati áram (PEFC/IK)	●	●	●
Várható rövidzárlati áram (PSC/IK)	●	●	●
RCD megszólalási idő	●	●	●
RCD megszólalási szint (rámpa vizsgálat)	●	●	●
RCD megszólalási idő és áram A és AC típusnál egy vizsgálattal	●	●	●
Változtatható RCD áram	●	●	●
Automatikus RCD sorozat vizsgálat	●	●	●
Fázissorrend kijelzés	●	●	●
Egyéb jellemzők			
Fluke Connect kompatibilitás ÚJ	●		
ShareLive™ Calling ÚJ (Élő hívás megosztás)	●		
Fluke Cloud™ tárolás ÚJ	●		
Ki/Bekapcsolható RCD és Hurok vizsgálat Auto-Start ÚJ	●	●	●
Önellenőrzés	●	●	●
Háttér világításos kijelző	●	●	●
Memória, Interfész			
Z max memória ÚJ	●	●	
Memória	●	●	
Computer interfész	●	●	●
Együtt szállított tartozékok			
Nehéz üzemű, egy bemenetű hálózati vezeték ÚJ	●	●	●
Kemény hordtáska	●	●	●
Távvezérlő mérőfej	●	●	●
Nullázó adapter	●	●	●