

Benning ST 750

Przyrząd do kontroli urządzeń elektrycznych w tym medycznych



Parametry

Rezystancja przewodu ochronnego	1 mOhm - 20 Ohm
Rezystancja izolacji	0,01 MOhm - 300 MOhm
Prąd przewodu ochronnego/prąd dotykowy	1 uA - 20 mA
Test przewodzenia	Rpe, Riso, test zwarciový i test przewodzenia przewodu fazowego (L) i neutralnego (N)
Napięcie/prąd	0,1 V-300 V/0,01 A-16A
Moc skuteczna/moc pozorna	1W-4000W
Interfejs	2xUSB, 1xRS 232
Wymiary/Masa	270x115x55 mm/800 g