

Benning ST 720

Przenośny tester urządzeń



Opis podstawowy

Przenośny tester urządzeń Benning ST 720

Parametry wyświetlacza

graficzny

Rezystancja przewodu ochronnego

0,05 Ohm - 20 Ohm

Prąd pomiarowy

+/- 200 mA DC

Rezystancja izolacji

0,1 MOhm - 20 MOhm

Napięcie pomiarowe

250/500 V DC

Prąd przewodu ochronnego/napięcie dotykowe poprzez alternatywną metodę pomiaru prądu upływu

0,1 mA - 20 mA

Test przewodzenia

Rpe, Riso, kontrola przewodzenia/zwarcie przewodu fazowego z neutralnym

Kategoria pomiarowa

CAT II 300V

Wymiary

270x115x55 mm

Masa

950 g

Zasilanie

6x bateria 1,5 V typ AA, IECLR6

Benning ST 720

W zestawie

torba przewód kontrolny z
krokodylkiem, przewód
połączeniowy, zestaw baterii



Firma Pomiarowa Tadeusz Piwkowski
Al. Jerozolimskie 200 lok. 527
02-486 Warszawa tel. 664 082 832
biuro@wzorcowaniemiernikow.pl
www.wzorcowaniemiernikow.pl