

Produkt	Popis	Skúšobné napätie hipotu	Výkon hipotu	Meranie izolácie	Max. meracie napätie izolácie	Komunikačné porty
SEFELEC 56-D 	Dielektrimeter 50VA: Hipot skúška 5kVA AC - 6kV DC Izolácia 20 až 1000V - 200 GOhmov Dotykový displej Plne vyhovuje IEC 61010-2-34	5kV AC & 6kV DC	50VA	50k - 200 GOhmov (2TOhmy v nastaveniach)	1000V	Ethernet RS232 USB PLC
SEFELEC 506-D 	Dielektrimer 500VA: Hipot skúška 5kVA AC - 6kV DC Izolácia 20 až 1000V - 200 GOhms Dotykový displej Plne vyhovuje IEC 61010-2-34		500VA	50 k - 200 GOhmov (2TOhmy in nastaveniach)	1000V	Ethernet RS232 USB PLC
PREMIER 2803 	Dielektrimeter 200VA: Hipot skúška 5 kV AC - 6 kV DC Izolácia 50V až 1000V - 9,5 GOhms	5kV AC & 6kV DC	200VA	9,5 GOhmov	1000V	RS232 USB API
CA001 	Bezpečnostný kryt pre skúšky 15KV VN Malá veľkosť. Vnútorne rozmery: Výška: 212 mm Šírka: 390 mm Hĺbka: 424 mm Okrem SEFELEC5x, RMG a SYNOR je tento kryt určený na bezpečné vykonávanie testov VN.					