

Produkt	Popis	Max. skúšobné AC napätie	Max. skúšobné DC napätie	Rozsah prúdu	Režim detekcie	HMI	Komunikačné porty (Vo výbave)
SEFELEC 56-H 	HIPOT TESTER 5kVA AC - 6kV DC 50VA Dotykový displej a ovládanie Úplne kompatibilný s - IEC 61010-2-34	5kV	6kV	0 - 10mA	Max I & Delta I	Dotykový TFT displej	Ethernet USB RS232 PLC
SEFELEC 506-H 	HIPOT TESTER 5kVA AC - 6kV DC 500VA Dotykový displej a riadenie Úplne kompatibilný s - IEC 61010-2-34	5kV	6kV	0 - 100mA	Max I & Delta I	Dotykový TFT displej	Ethernet USB RS232 PLC
PREMIER 2801 	HIPOT TESTER 5kVA AC 200VA Maticový displej a ovládanie tlačidiel	5kV		0 - 40mA	Max I & Delta I	Maticový LCD displej	RS232 - API
PREMIER 2802 	HIPOT TESTER 5kVA AC 200VA Maticový displej a ovládanie tlačidiel	5kV	6kV	0 - 40mA	Max I & Delta I	Maticový LCD displej	RS232 - API
RMG12DC 	HIPOT TESTER 12kV DC 250VA		12kV	0 - 10mA	Max I & Delta I	Maticový LCD displej	RS232
RMG12AC/DC 	HIPOT TESTER 12kV AC-DC 400VA	12kV	12kV	0 - 50mA	Max I / Delta I	Dotykový LCD displej	RS232
RMG15AC 	HIPOT TESTER 15kV AC 500VA	15kV		0 - 50mA	Max I / Delta I	Dotykový LCD displej	RS232
Hipot testery Série DT 	Vysokonapäťové a vysokovýkonné hipotestery od 3 kV do 400 kV	>15kV	<12kV	Podľa potreby	Max I & "Burning"	PLC	Ethernet USB RS232 PLC 0..10V
EXS-3200 	Spínací modul až pre 64 vysokonapäťových alebo vysokoprúdových kanálov.	5kV	6kV	Podľa potreby	-	PLC	RS232
CA003 	Bezpečnostný kryt pre skúšky 15KV VN Velká veľkosť. Vnútorne rozmery: Výška: 373 mm Šírka: 958 mm Hĺbka: 746 mm Okrem SELELEC5x, RMG a SYNOR je tento kryt určený na bezpečné vykonávanie testov VN.						
CA001 	Bezpečnostný kryt pre skúšky 15KV VN Malá veľkosť. Vnútorne rozmery: Výška: 212 mm Šírka: 390 mm Hĺbka: 424 mm Okrem SELELEC5x, RMG a SYNOR je tento kryt určený na bezpečné vykonávanie testov VN.						