

Times Protect®

LP-SPT™



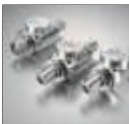




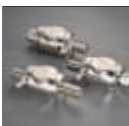
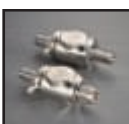
- Pomiar napięciowego poziomu ochrony urządzeń ochrony przeciwprzebiegowej
- Lekka konstrukcja - waży tylko 0,5 kilograma
- Bezpieczny dla użytkownika
- Przystosowany do testowania warystorów tlenkowych, diod i odgromników gazowych



Nowoczesny miernik LP-SPT™ może przetestować każde urządzenie lub element ochrony przeciwprzebiegowej, w celu kontroli prawidłowego funkcjonowania i zdolności ochrony wrażliwych i kosztownych urządzeń RF. Miernik jest zasilany przez dwie baterie 9V i ma lekką, poręczną budowę, co sprawia, że jest idealny do pracy w terenie. LP-SPT™ jest wyposażony w złącze N męskie i N żeńskie, aby ułatwić pomiary najbardziej popularnych urządzeń ochrony przeciwprzebiegowej z rodziny RF. Dzięki powszechnie dostępnym adapterom RF można również z łatwością przetestować urządzenia posiadające inne interfejsy wejściowe. Dołączony w zestawie adapter z krokodylkami umożliwia testowanie wszelkich elementów takich jak warystory MOV, diody i odgromniki gazowe.

Wymiary:

Waga:	22,8 cm x 10,16 cm x 3,81 cm
Zasilanie:	454 g
Wyświetlacz:	baterijne 2 x 9V
Wyjście:	3,5" LCD
Złącza:	1 kV min, 1 mA min, 1,5 mA max.
Zawartość:	N żeńskie i N męskie - adapter z krokodylkami - nylonowy pokrowiec - baterie - instrukcja użytkownika

	Strona mierzona	Typ urządzenia	Minimum	Maksimum	
LP-BTR-NFF LP-	Strona niechroniona	DC Blocked	480	720	
BTR-NMP LP-	Strona niechroniona	DC Blocked	480	720	
BTR-NMS	Strona niechroniona	DC Blocked	480	720	
LP-BTRW-NFF	Strona niechroniona	DC Blocked	480	720	
LP-BTRW-NMP	Strona niechroniona	DC Blocked	480	720	
LP-BTRW-NMS	Strona niechroniona	DC Blocked	480	720	
LP-HBX-NFF	Strona niechroniona	DC Blocked	0	2	
LP-HBX-NMP	Strona niechroniona	DC Blocked	0	2	
LP-HBX-NMS	Strona niechroniona	DC Blocked	0	2	
LP-GTR-NFF	Obie strony	DC Pass	81	99	
LP-GTR-NFF-23	Obie strony	DC Pass	207	253	
LP-GTR-NFF-35	Obie strony	DC Pass	315	385	
LP-GTR-NFM	Obie strony	DC Pass	81	99	
LP-GTR-NFM-23	Obie strony	DC Pass	207	315	
LP-GTR-NFM-35	Obie strony	DC Pass	315	385	
LP-GTV-NFF	Obie strony	DC Pass	162	198	
LP-GTV-NFM	Obie strony	DC Pass	162	198	
LP-STRL-DFF	Strona niechroniona	DC Blocked	0	2.0	
LP-STRL-DMP	Strona niechroniona	DC Blocked	0	2.0	
LP-STRL-DMS	Strona niechroniona	DC Blocked	0	2.0	
LP-STRL-NFF	Strona niechroniona	DC Blocked	0	2.0	
LP-STRL-NMP	Strona niechroniona	DC Blocked	0	2.0	
LP-STRL-NMS	Strona niechroniona	DC Blocked	0	2.0	
LP-WBX-NFF	Strona niechroniona	DC Blocked	0	2.0	
LP-WBX-NMP	Strona niechroniona	DC Blocked	0	2.0	
LP-WBX-NMS	Strona niechroniona	DC Blocked	0	2.0	
LP-GPX-05-NFF	Obie strony	DC Pass	5.0	7.0	
LP-GPX-05-NFM	Obie strony	DC Pass	5.0	7.0	
LP-GPX-05-SFF	Obie strony	DC Pass	5.0	7.0	
LP-GPX-05-SFM	Obie strony	DC Pass	5.0	7.0	
LP-GPX-05-TFF	Obie strony	DC Pass	5.0	7.0	
LP-GPX-05-TFM	Obie strony	DC Pass	5.0	7.0	
LP-18-195-NMH-X	Złącze	DC Pass	162	198	
LP-18-195-NF-X	Złącze	DC Pass	162	198	
LP-18-400-NMH-X	Złącze	DC Pass	162	198	
LP-18-400-NF-X	Złącze	DC Pass	162	198	

Przedstawiciel w Polsce



RST Sp. z o.o.
ul. Gen. Wł. Andersa 40a
15-113 Białystok
tel.: 85 307 00 85

e-mail: rst@rst.pl www.rst.pl

