

PDPE&P EUREKA	OPIS TECHNICZNY REFLEKTOMETR E 621	OT 107	
		ark. 3	strony 25
<p>1. PRZEZNACZENIE</p> <p>Reflektometr jest przyrządem przenośnym, umożliwiającym pomiar mocy wyjściowej nadajników oraz parametrów dopasowania nadajnika z anteną, w zakresie 30-470 MHz. Reflektometr daje bezpośredni i niezależny pomiar mocy fali padającej i odbitej we współosiowej linii przesyłowej wysokiej częstotliwości.</p>			
<p>2. WYPOSAŻENIE</p>			
<p>2.1. Wyposażenie standardowe</p>			
a/ gniazdo specjalne wg rys. D-30-5847/BNC-50/ zamontowane do sprzęgacza			1 szt.
b/ wtyk specjalny wg rys. C-30-5851/BNC-50/ zamontowany do sprzęgacza			1 szt.
c/ sznur przyłączeniowy SPZ-34			1 szt.
d/ wkładki topikowe WTAT 250 / 63 mA			2 szt.
e/ Opis techniczny - instrukcja obsługi i serwisu			1 szt.
<p>2.2. Wyposażenie dodatkowe</p>			
a/ rezystor obciążający typ E 620-1A wg rys. C-32-1666			1 szt.
b/ przedłużacz typ E 620-3 wg rys. D-33-1009/C 50/			1 szt.
c/ gniazdo specjalne wg rys. D-30-5841 /C 50/			1 szt.
d/ wtyk specjalny wg rys. D-30-5861 /C 50/			1 szt.
e/ gniazdo specjalne wg rys. C-30-5926 /K 50/			1 szt.
f/ wtyk specjalny wg rys. C-30-5925 /K 50/			1 szt.
g/ gniazdo specjalne wg rys. D-30-5847-2 /TNC 50/			1 szt.
h/ wtyk specjalny wg rys. C-30-5851-2 /TNC 50/			1 szt.
<p>3. DANE TECHNICZNE</p>			
<p>3.1. Zakres częstotliwości : 30-470 MHz</p>			
<p>3.2. Zakresy pomiaru mocy : 0-1 W, 0-3 W, 0-10 W, 0-30 W, 0-50 W.</p>			
<p>3.3. Niedokładność pomiaru mocy :</p>			
<p>- niedokładność pomiaru mocy padającej w warunkach dopasowania w zakresie częstotliwości od 30 do 470 MHz nie powinna przekraczać $\pm 10\%$ w temperaturze $296^{\circ}\text{K} / 23^{\circ}\text{C} / \pm 1^{\circ}\text{C}$,</p>			