

Lotniskowe Urządzenie Kontrolne TESTER LUK-6

TESTER LUK-6 przeznaczony jest do kontroli oraz automatycznej oceny wybranych parametrów lotniskowych zasilaczy elektroenergetycznych, używanych do naziemnej obsługi statków powietrznych. TESTER LUK-6 umożliwia zbadanie w stanie ustalonym wartości napięcia i pulsacji prądu stałego oraz wartości napięć i częstotliwości prądu przemiennego na zgodność z wymaganiami normy PN-ISO 6858. Urządzenie posiada dwa gniazda wejściowe przeznaczone do współpracy z lotniskowymi zasilaczami elektroenergetycznymi:

- SzRAP 500 (do podłączania kabla wydawczego prądu stałego 28 V)
- SzRAP 400-3F (do podłączania kabla wydawczego prądu przemiennego 3 x 115 V/200 V; 400 Hz)

Realizacja sprawdzania przebiegu w sposób automatyczny:

- dla napięcia 28 V d.c.: 0 A, 50 A, 500 A
- dla napięcia 3 x 115 V/200 V a.c.: 0 A, 11 A, 111 A

Wynik sprawdzania sygnalizowany jest na pulpicie operatora.

Wynik pozytywny - kolor zielony.

Wynik negatywny - kolor czerwony.



DANE TECHNICZNE

dwa niezależne układy zasilania
z przetwornicami d.c./d.c. i a.c./d.c.

dwa niezależne układy obciążające, osobny dla
toru d.c. i osobny dla toru a.c.

styczniki komutacyjne załączające obciążenia

układ sterowania i kontroli

układy zabezpieczeń

pulpit operatora

PARAMETRY

wymiary max. (dł. x szer. x wys.)

530 mm x 650 mm x 1080 mm

masa

100 kg