

Obciążnik prądowy 28 V DC typ LO-28/2500

Obciążnik prądowy 28 V DC typ LO-28/2500 jest przeznaczony do zadawania obciążeń prądowych wyjściowego napięcia 28 V d.c., dla dowolnych dostępnych na rynku zasilaczy elektroenergetycznych, w tym przeznaczonych do naziemnej obsługi statków powietrznych. Urządzenie umożliwia:

- zadawanie stałych wartości obciążeń prądowych,
- zadawanie zmiennych wartości obciążeń prądowych według ustalonego programu,
- pomiar napięcia i prądu obciążenia z wykorzystaniem analogowych wskaźników umieszczonych na pulpicie sterującym urządzenia,
- podłączenie do gniazd pomiarowych zewnętrznych urządzeń kontrolno-pomiarowych.

Obciążnik zapewnia komfort i funkcjonalność obsługi codziennych oraz prac serwisowych kontrolowanych zasilaczy.

Niewielka masa i gabaryty umożliwiają łatwy załadunek i mocowanie na pojeździe serwisowym zwiększając wydatnie bezpieczeństwo w czasie transportu.



DANE TECHNICZNE

napięcie

28 V d.c. +/-20%

prąd obciążenia

2500 A +/-20%

woltomierz analogowy

klasa 1,5

amperomierz analogowy

klasa 1,5

ekspozycje

300 A - 30 min

600 A - 20 min

Test - 6 ekspozycji, 2500 A - 0 A

(35 sek. +/- 10%)

normy

ISO 6858, PN – ISO 461, DSF 400, ARP 5015

zakres temperatury pracy

-20°C ÷ +50°C

wilgotność względna powietrza

do 85%

stopień ochrony

IP21

PARAMETRY

wymiary max. (dł. x szer. x wys.)

621 mm x 234 mm x 400 mm

masa

26 kg