

OBCIĄŻNICA REZYSTANCYJNA

OR-10kW-12/24V,w.R1





Obciążnica rezystancyjna OR-10kW-12/24V,w.R1 jest przeznaczona do diagnozowania oraz regulacji zespołów prądowców, zasilaczy, akumulatorów zasilanych napięciem 12/24VDC. Obciążnica jest urządzeniem przewodnym/przenośnym wykorzystywanym do pracy ciągłej lub okresowej z obciążeniem urządzeń do 10 kW. Urządzenie jest przeznaczone do pracy w pomieszczeniach lub na otwartym terenie, pod zadaszeniem.

PARAMETRY TECHNICZNO - EKSPLOATACYJNE

Typ urządzenia	OR-10,w.R1
Wersja wykonania	OR-10kW-12/24V,w.R1
Oznaczenie dokumentacyjne	OR.10-00.00.00.00.00-R1
Rodzaj obciążenia badanego obiektu	rezystancyjne, $\cos \varphi = 1$
Masa całkowita	125 kg
Wymiary gabarytowe (dł. x szer. x wys.)	900 x 770 x 790 mm
Napięcie zasilania	230V~/50Hz
Napięcie zasilania badanego obiektu	12/24 VDC
Moc znamionowa badana (dla instalacji 12 VDC)	do 2,5 kW
Moc znamionowa badana (dla instalacji 24 VDC)	do 10,0 kW
Kolor zabudowy	RAL 6006
Sterowanie	z tablicy kontrolno-sterującej
Natężenie emitowanego hałasu (w odł. 1m)	mniej niż 75 dB
Zakres temperatur pracy	263 - 323K (od -10 do +50°C)
Docelowy okres eksploatacji	20 lat
Remont główny (RG)	zalecany po 10 latach



ARMPOL Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe Sp. z o.o.

Krubki-Górki 32, 05-326 Poświętne
woj. mazowieckie

tel.: +48 22 799 94 04; fax: +48 22 783 02 37

e-mail: info@armpol.com

www.armpol.com