



Norme europskih željezničkih modelara



Električne vrijednosti (OKS)

**NEM
624**

2008

by nightrain

1

This document is made on basic MOROP norms like an unofficial translation of NEM 624

Original official documents can be found at: www.morop.org

Ovaj dokument je izrađen na temelju MOROP normi kao neslužbeni prijevod NEM 624

Izvorni tekstovi se mogu pronaći na stranicama MOROP organizacije: www.morop.org





2008

Norme europskih željezničkih modelara



Električne vrijednosti (OKS)

by nightrain

**NEM
624**

2

1. NAMJENA

Ova norma određuje preduvjete za električka mjerena prilikom zauzeća dijelova tračnica s vozilom dok stoji i/ili dok se kreće (statičko – dinamičko zauzetost signala) u slučaju prometovanja dviju kompozicija.

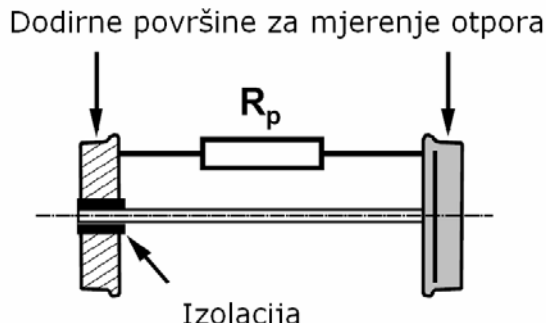
2. PREMOŠTENJE OTPOROM

Ako je vozilo bez električke opreme, potrebno je dodati otpornik da bi se premostila izoacijia. Oblik, način i ugradnja mosnog otpora može se odraditi proizvoljno. Vrijednost otpora je predodređena izrazom:

$$R_p = 15\text{k}\Omega \pm 20\%$$

3. MJERENJE OTPORA

Otpor premoštenja R_p se mjeri preko trčećih površina kotača (slika 1).



Slika 1. Mjerenje otpora.

Opaska:

Broj premoštenih osovina na jednom vlaku prema ovom standardu nije propisan.

