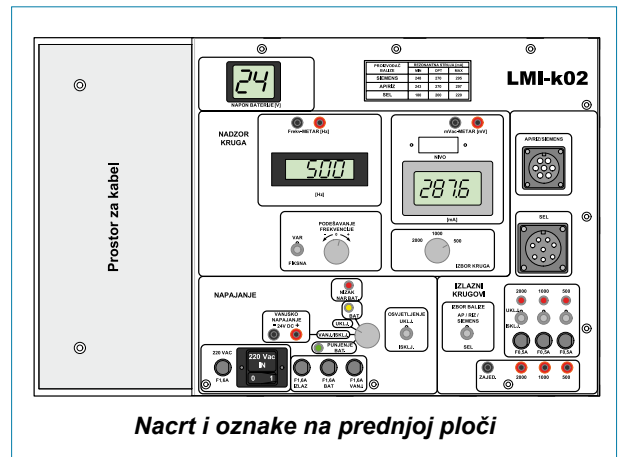


ISPITNI UREĐAJ ZA LOKOMOTIVSKE BALIZE tip LMI

UREĐAJ ZA ISPITIVANJE SEL, SIEMENS I ALTPRO INDUSI LOKOMOTIVSKIH MAGNETA (BALIZA)



- Uređaj LMI se koristi za testiranje funkcionalnosti INDUSI (Punktförmige Zugbeeinflussung – PZB) lokomotivskih baliza koje se upotrebljavaju u INDUSI autostop sustavima
- Uređaj je dizajniran za rad u radionici te na pruzi
- Uređaj generira signale koji su neophodni za testiranje lokomotivskih baliza: 500Hz, 1000Hz, 2000Hz
- Napajanje i punjenje akumulatorske baterije: 220V, 50Hz
- Akumulatorska baterija omogućuje rad na pruzi
- Težina uređaja: 12 kg

Sistem za automatsko zaustavljanje vlaka sastoji se od centralnog AUTOSTOP uređaja RAS8385, lokomotivskog i pružnog magneta (balize), te signalnih i upravljačkih elemenata u upravljačnici vozila. Kao sigurnosni sustav, AUTOSTOP je potrebno održavati u ispravnom stanju kroz redovita i izvanredna ispitivanja centralne i perifernih jedinica. Ispitni uređaj za lokomotivski magnet LMI idealno je rješenje za takva ispitivanja i defektaciju neispravnosti SEL, SIEMENS i ALTPRO INDUSI lokomotivskih baliza.



KATALOŠKI BROJ:

LMI-Ispitni uređaj za INDUSI lokomotivske balize AP108131