



Spółdzielnia Pracy Automatyków i Informatyków

ul. Asnyka 32
40 – 696 Katowice
NIP 634-019-95-70
REGON 001282673
KRS 0000126525
Bank PEKAO S.A. II o/ Katowice 68 1240
2959 1111 0000 3119 9461

tel. / fax. 032 710 22 39, 710 68 32
tel. 032 252 54 04
tel. kol. K-ce 710 22 39, 710 68 32
E-Mail spai@spai.com.pl
www.spai.com.pl



TÜVRheinland®
CERT
ISO 9001

MIERNIK ROZPŁYWU PRĄDU MRP ZA 1110



ZASTOSOWANIE

Miernik rozpyływu prądu MRP ZA1110 służy do wskazań oraz pomiaru oraz natężenia prądu przemiennego o częstotliwościach 50Hz płynącego w izolowanych obwodach torowych. Badanie i pomiary obwodów torowych dokuje się bez konieczności ich rozłączania, eliminując tym samym możliwość zakłócenia ruchu pociągów.

Pomiar natężenia prądu w szynie S49 lub stwierdzenia przepływu prądu w szynach S42, S60, łącznikach uszyniających, linkach zasilających obwód torowy, linkach dławików, dokonuje się metodą pośrednią na zasadzie indukcji elektromagnetycznej.

Łatwość obsługi i szybkość pomiaru czynią, ten przyrząd niezbędny na działce monterskiej utrzymującej obwody torowe prądu przemiennego.

DANE TECHNICZNE

Miernik MRP ZA1110 składa się z sondy, którą stanowi cewka indukcyjna z otwartym obwodem magnetycznym umieszczona na teleskopowym wysięgniku oraz układu filtrująco-wzmacniającego i układu pomiarowego.

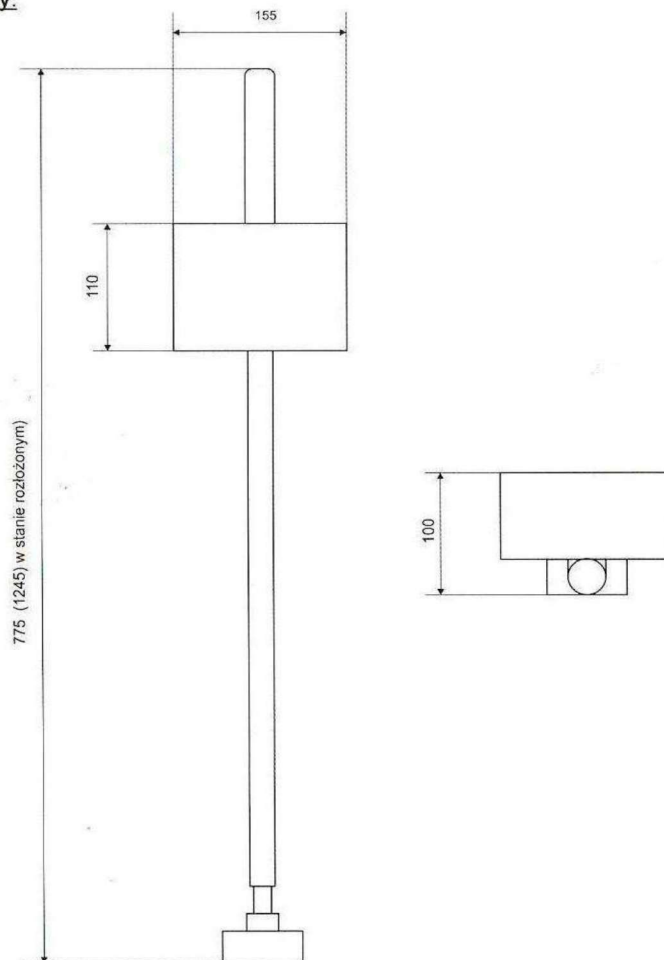
Napięcie zasilania : 9 V

Dostępne zakresy pomiarowe (wyskalowane wg. przepływu prądu pomiarowego przez szynę S49) :

Pomiar napięcia baterii: 5A; 2.5A; 1.25A; 0.6A; 0.3A. Odczyt pomiaru na podświetlanym mierniku analogowym.

Waga (wraz z baterią R9) : ok. 950g.

Wymiary:



Zamówienia
kierować
na adres:

SPÓŁDZIELNIA PRACY AUTOMATYKÓW I INFORMATYKÓW

40-696 KATOWICE, ul. Asnyka 32

tel/fax. 032 710 22 39, tel. kolejowy 710 22 39, e-mail: spai@spai.com.pl