

ZASTOSOWANIE:

Urządzenie przeznaczone jest do kontroli rejestracji pobranej mocy przez licznik energii elektrycznej w sieci 230V/50Hz. Służy również do sprawdzania prawidłowości podłączenia instalacji elektrycznej do liczników energii (również przy wymianie licznika), poprzez prawidłową rejestrację zadanej wymuszaczem odpowiedniej mocy. Urządzeniem tym można sprawdzać (wykrywać) nielegalne pobory mocy elektrycznej z obwodów elektrycznych pomijających licznik.

Urządzenie przeznaczone jest dla monterów instalacji elektrycznych i kontrolerów spisowych liczników.



DANE TECHNICZNE:

- napięcie znamionowe - 230V
- częstotliwość - 50Hz
- moc urządzenia - 1000W, 500/1000W lub 200/1000W
- masa urządzenia - 0,5kg

przełączana 200/1000	110 134
1000	110 133
przełączana 500/1000	110 132
Rezystorowy wymuszacz mocy typ RWM-1	moc urządzenia [W] Nr kat.

ZASTOSOWANIE:

Rezystorowy Wymuszacz Mocy służy jako odbiornik energii elektrycznej o określonej mocy zasilany z sieci prądu przemiennego jednofazowego lub trójfazowego o napięciu 230/400V. Urządzenie pomocne jest przy sprawdzeniu prawidłowości przyłączenia instalacji elektrycznej do licznika energii, oraz przy wykrywaniu nielegalnego poboru mocy. Przeznaczone jest dla monterów i kontrolerów liczników energii elektrycznej.

BUDOWA:

Urządzenie zbudowane jest z trzech rezystorów drutowych chłodzonych wymuszonym przepływem powietrza umieszczonych w obudowie z tworzywa sztucznego. Wyposażone jest w bezpieczne przewody i gniazda zasilające, bezpieczniki topikowe, wyłączniki mocy oraz samopowrotne wyłączniki termiczne z sygnalizacją zadziałania.

DANE TECHNICZNE:

- napięcie zasilania 3 x 230V/400V
- częstotliwość 50Hz
- moc 3x1000W (3000W) 5%
- czas pracy praca przerywana: 30min praca; 15min przerwa
- urządzenie klasy II



**INSTYTUT ENERGETYKI
ZAKŁAD DOŚWIADCZALNY w Białymstoku**

15-879 Białystok ul. Św.Rocha 16

Sekretariat tel/fax 742 85 91 Centrala 742 29 27 Dz. Handlowy tel/fax 742 45 60
www.iezd.pl e-mail: iezd@iezd.pl



Przegroda izolacyjna do rozdzielni s.n. służy do ochrony przed przypadkowym kontaktem z elementami pod napięciem podczas prac w celce odłącznika. Przegroda wsuwana jest po szynach zamontowanych w celce odłącznika pomiędzy otwarte styki odłącznika i w ten sposób ogranicza dostęp do elementów pod napięciem.

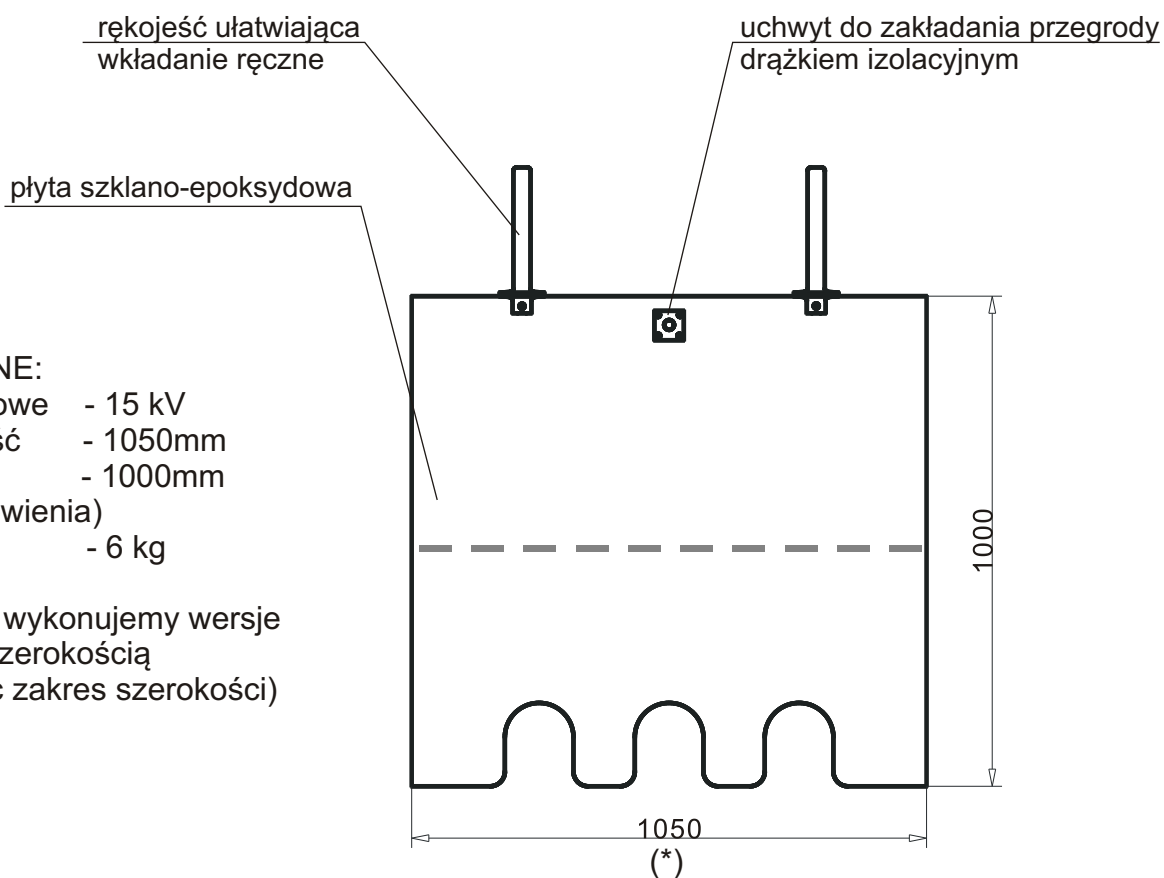
Przegroda dostarcza jedynie częściowej ochrony przed porażeniem prądem, gdyż normalnie nie pokrywa strefy zagrożenia.

Przegrody wykonujemy w dwu odmianach:

"A" - do wkładania bezpośrednio rękami

"B" - z dodatkowym uchwytem umożliwiającym wkładanie za pomocą dźwężka izolacyjnego typu UDI.

Wybór sposobu wkładania uzależniony jest od możliwości bezpiecznego założenia przegrody związanej z usytuowaniem odłącznika i innymi ograniczeniami.



DANE TECHNICZNE:

- napięcie znamionowe - 15 kV
- wymiary: szerokość - 1050mm
- długość - 1000mm
- (lub wg zamówienia)
- masa przegrody - 6 kg

(*) na zamówienie wykonujemy wersje z regulowaną szerokością (należy określić zakres szerokości)

"B"	110 202
"A"	110 201
odmiana	Nr kat.

Przegroda izolacyjna do rozdzielni s.n. typ **M-20**