

1000 A 3kVA 30kg

CYFROWY WYMUSZALNIK PRĄDU EMEX 1000



Aparat przeznaczony jest do sprawdzania zabezpieczeń nadprądowych od strony pierwotnej

Szczególne cechy aparatu:

- Prąd wyjściowy maksymalny 1000 [A]
- nastawa prądu bezpośrednio w [A]
- może pracować z nieliniowymi obciążeniami
- nastawny ogranicznik czasu przepływu prądu
- możliwe oddalenie transformatorów wymuszających co najmniej o 4m od jednostki sterującej (standardowo 5m)
- możliwe dowolne, symetryczne i niesymetryczne wyprowadzenie końców kabli prądowych w stosunku do obudowy wymuszalnika
- szybkie automatyczne poszukiwania prądu pobudzenia i odpadu przełącznika impulsową metodą „kolejnego ważenia”
- sprawdzenie prądu pobudzenia i odpadu metodą „najazdu liniowego” wraz z automatycznym wskazaniem prądów pobudzenia (odpadu) przełącznika
- dwa sterujące wejścia (wyl ; zał) galwanicznie odseparowane
- pomiar czasu pobudzenia przełącznika, skok od prądu = 0 [A] lub od dowolnie wybranego prądu początkowego
- pomiar czasu odpadu przełącznika
- pomiar charakterystyk czasowych automatyk SPZ jedno dwu i trzykrotnych z symulacją cyklu „udanego” i „nieudanego”, skok od prądu = 0A lub od dowolnie wybranego prądu początkowego
- możliwe sprawdzenie charakterystyk magnesowania przekładników (do 450V / 5A)
- zasilanie 230V AC/ 3kVA
- dostawa z kompletnym wyposażeniem umożliwiającym natychmiastowe użytkowanie w cenie aparatu

