

## **Przesuwnik Fazowy typ. PF-2**



### **PRZEZNACZENIE**

Przesuwnik fazowy typu PF przewidziany jest do sprawdzania zabezpieczeń reagujących na kąt np. porównawczo – fazowych lub ziemnozwarciowych. Umożliwia on pomiar wartości kąta reakcji i czasu zadziałania zabezpieczenia.

### **CHARAKTERYSTYKA**

Przesuwnik generuje na swoich wyjściach prąd i napięcie sinusoidalne 50 Hz o regulowanej amplitudzie i kącie wzajemnego przesunięcia fazowego. Wyposażony jest w cyfrowy woltomierz, amperomierz oraz miernik kąta i czasu.

### **DANE TECHNICZNE:**

Zakres regulacji prądu	$0 \div 5 \text{ A}$ , $0 \div 20 \text{ A}$ , $0 \div 40 \text{ A}$
Moc źródła prądowego	do 100 VA
Zakres regulacji napięcia	$0 \div 120 \text{ V}$
Moc źródła napięciowego	do 40 VA
Zakres regulacji kąta	$0 \div 360^\circ$
Dopuszczalny błąd podstawowy pomiaru napięcia	$\pm(1 \% \text{ w.w.} + 1\text{c})$
Dopuszczalny błąd podstawowy pomiaru prądu	$\pm(1 \% \text{ w.w.} + 1\text{c})$
Dopuszczalny błąd podstawowy pomiaru kąta	$\pm(1^\circ + 1\text{c})$
Dopuszczalny błąd podstawowy pomiaru czasu	$\pm(0,01 \% \text{ w.w.} + 1\text{c})$
Zasilanie	230 V, 50 Hz
Wymiary	470 x 360 x 180 mm
Waga	ok. 15 kg