



ТОКОВ ТРАНСФОРМАТОР MSQ-40 400/5 КЛАС 0.5 45404A

Технически параметри

Клас на точност	0,5
Входен ток (A)	400
Изходен ток (A)	5
Мощност (VA)	10

Токови измервателни трансформатори тип MSQ - xx

Измервателните трансформатори намират приложение при измерване големината на тока, регулиране на ток, системи за следене на токовите характеристики, системи за компенсация на реактивна енергия, сигнализация и др. и са с преводно отношение $x/5$ като с X се отбелязва входния обхват на трансформатора.

Технически характеристики:

- * Максимално работно напрежение: 720V, 50 Hz
- * Допустими отклонения на работния ток: $1.2 \times I_n$
- * Входен ток: 50 - 1200A
- * Изходен ток: 5A

* Устойчивост на импулсно напрежение: 4000V, 50Hz (1 min)

* Работна температура: -5 - + 65°C

* Влажност: 35 - 85%RH

* Клас на точност: 0.5

Начин на монтаж:

* вертикално или хоризонтално към захранващите шини според отвора на трансформатора

Ташев-Галвинг ООД
www.tashev-galving.com