

Щитовые приборы. Трансформаторы тока

АМПЕРМЕТРЫ АСА 96



➤ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Амперметры АСА 96 со сменными шкалами предназначены для измерения и контроля токов с помощью трансформаторов тока серии ТСК xxx/5 А в силовых цепях промышленных электротехнических установок.

В комплекте со шкалой, соответствующей первичному току трансформатора тока применяются для измерения токов от 5 до 5 000 А.

Изготавливаются в щитовом исполнении размером 96х96 мм.

➤ ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс точности амперметра	0.5
Температура эксплуатации	-25°C...+40°C
Прочность изоляции	~50 Гц 2 кВ/1мин
Рабочее положение	вертикальное
Прямое подключение	5А
Измерение вторичного тока 5А с трансформатором тока	50...5000А

Типы:

Амперметр: АСА 96, размер 96х96 мм, входной ток 5 А..

Сменные шкалы для амперметров АСА 96 50А, 60А, 75А, 100А, 125А, 150А, 200А, 250А, 300А, 400А, 500А, 600А, 700А, 800А, 1000А, 1200А, 1500А, 2000А, 2500А, 3000А, 4000А, 5000А..

➤ ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

