

Технический паспорт изделия : MGF17000-A

Амперметр 72x72мм, пост.т., 60мВ, для шунта

Scale Plate required, Тип Передняя панель, Функция Амперметр постоянного тока, Размер 72x72мм, , Степень защиты IP52 (спереди), IP00 (соединения)



Технические данные

Стандарт	IEC 51 VDE 0410 EN 60051
Тип	Передняя панель
Индикация	analog

Технические данные - Продолжение

Размер	72x72мм
Accuracy	1,50 percent
Overload (continuous)	1,5 In
Overload (short-time)	5 In 30s
Isolation test voltage	2 kV R.M.S 50 Hz/1 min
Reference temperature (°C)	+10 bis +30
Диапазон температур - Транспортировка/хранение (°C)	-25 to +40
Потеря мощности (W)	1,20
Тип крепления	Instrument for vertical mounting
Степень защиты	IP52 (спереди), IP00 (соединения)
Нагрузка	1,0BA
Виброустойчивость	VDE 0410, 2,5g, ±0,25mm, 50Hz
Ударопрочность	VDE 0410, 15G

Габаритные чертежи: Амперметр 72x72мм, пост.т., 60мВ, для шунта

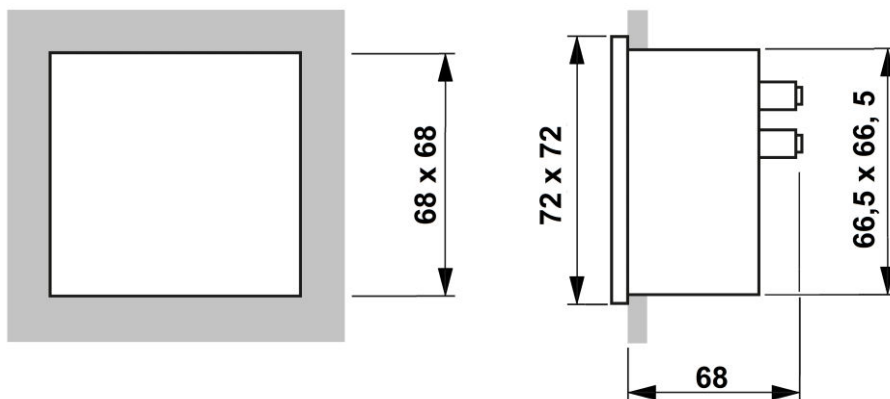


Таблица артикулов

ОПИСАНИЕ	Номер заказа
Амперметр 72x72мм, пост.т., 60мВ, для шунта Scale Plate required, Тип Передняя панель, Функция Амперметр постоянного тока, Размер 72x72мм, , Степень защиты IP52 (спереди), IP00 (соединения)	MGF17000-A
опциональные принадлежности	
Шкала, 72x72мм, 60А пост.т. for ammeter (60mV shunt), Тип Передняя панель, Функция scale plate, Размер 72x72мм, Диапазон измерения 60А	MGS17060-A
Шкала, 72x72мм, 100А пост.т. for ammeter (60mV shunt), Тип Передняя панель, Функция scale plate, Размер 72x72мм, Диапазон измерения 100А	MGS17100-A
Шкала, 72x72мм, 300А пост.т. for ammeter (60 mV Shunt), Тип Передняя панель, Функция scale plate, Размер 72x72мм, Диапазон измерения 300А	MGS17300-A