

Технический паспорт изделия : MGF17025-A

# Амперметр, 72x72мм, 25А, пост.т., прямое измерение

Direct measuring, Тип Передняя панель, Функция Амперметр постоянного тока, Размер 72x72мм, Диапазон измерения 25А, Степень защиты IP52 (спереди), IP00 (соединения)



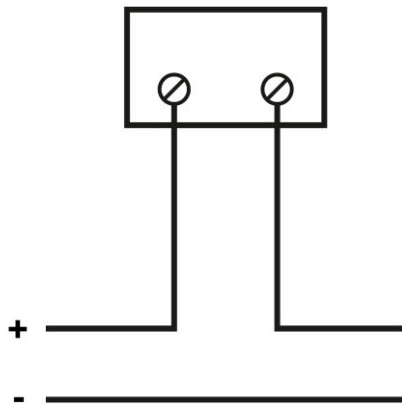
## Технические данные

Стандарт	IEC 51 VDE 0410 EN 60051
Тип	Передняя панель
Индикация	analog
Диапазон измерения	25А
Размер	72x72мм
Ассурасы	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)

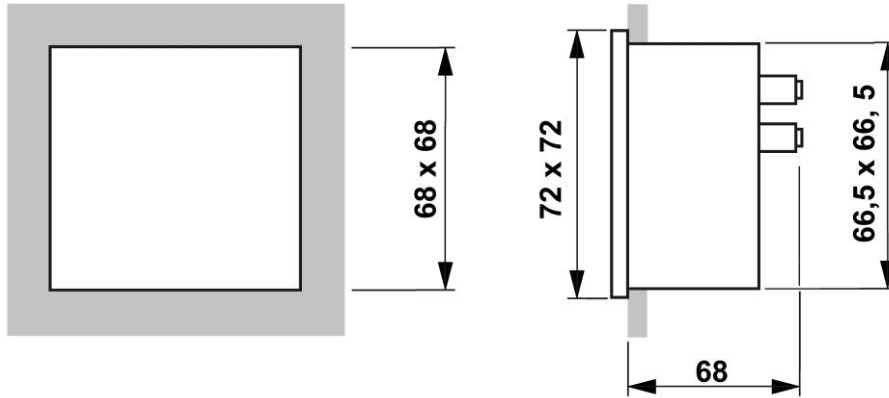
## Технические данные - Продолжение

Нагрузка	1,0BA
Виброустойчивость	VDE 0410, 2,5g, ±0,25mm, 50Hz
Ударпрочность	VDE 0410, 15G

## Электрическая схема: Амперметр, 72x72мм, 25А, пост.т., прямое измерение



**Габаритные чертежи: Амперметр, 72x72мм, 25А, пост.т., прямое измерение**



Амперметр, 72x72мм, 25А, пост.т., прямое измерение

Direct measuring, Тип Передняя панель, Функция Амперметр постоянного тока, Размер 72x72мм, Диапазон измерения 25А, MGF17025-A

Степень защиты IP52 (спереди), IP00 (соединения)