



AMP для стандартной отходящей линии



AMP для цепи питания электродвигателя



VLT

## Функции

Измерительные приборы размером 72 x 72 предназначены для установки в вырезе дверцы или передней панели щитка или шкафа.

## AMP

Амперметры измеряют в амперах ток, проходящий по электрической цепи.

## VLT

Вольтметр измеряет в вольтах разность потенциалов (напряжение) электрической цепи.

## Общие характеристики

- Точность: класс 1,5.
- Соответствие стандартам: МЭК 60414.
- Ферромагнитное устройство.
- Длина шкалы: 62 мм на 90°.
- Монтаж в щитке или шкафу.
- Степень защиты: IP52.
- Предельное рабочее положение: 30° / вертикальное.
- Температура:
  - рабочая: -25 ... +50 °C;
  - эталонная: 23 °C.
- Влияние температуры на точность: ±0,003 % / °C.
- Рабочая частота: 50/60 Гц.

## Индивидуальные характеристики AMP

- Необходим ТТ In/5 (заказывается отдельно).
- Взаимозаменяемые шкалы (заказываются отдельно).
- Потребление: 1,1 ВА.
- Постоянная перегрузка: 1,2 In.
- Максимальная перегрузка в течение 5 с: 10 In.

## Индивидуальные характеристики VLT

- Потребление: 3 ВА.
- Постоянная перегрузка: 1,2 Un.
- Максимальная перегрузка в течение 5 с: 2 Un.

## Каталожные номера

Тип	Шкала	Подключение через ТТ	№ по каталогу
<b>AMP для стандартной отходящей линии</b>			
Устройство в базовом исполнении (поставляется без шкалы)		X/5	<b>16004</b>
Шкала 1,3 In	0-50 A	50/5	<b>16009</b>
	0-100 A	100/5	<b>16010</b>
	0-200 A	200/5	<b>16011</b>
	0-400 A	400/5	<b>16012</b>
	0-600 A	600/5	<b>16013</b>
	0-1000 A	1000/5	<b>16014</b>
	0-1250 A	1250/5	<b>16015</b>
	0-1500 A	1500/5	<b>16016</b>
	0-2000 A	2000/5	<b>16019</b>
<b>AMP для цепи питания электродвигателя</b>			
Устройство в базовом исполнении (поставляется без шкалы)		X/5	<b>16003</b>
Шкала 3 In	0-30-90 A	30/5	<b>16006</b>
	0-75-225 A	75/5	<b>16007</b>
	0-200-600 A	200/5	<b>16008</b>
<b>VLT</b>			
	0-500 В		<b>16005</b>



AMP для стандартной отходящей линии



AMP для цепи питания электродвигателя



VLT

#### Функции

Измерительные приборы размером 96 x 96 предназначены для установки в вырезе дверцы или передней панели щитка или шкафа.

#### AMP

Амперметры измеряют в амперах ток, проходящий по электрической цепи.

#### VLT

Вольтметр измеряет в вольтах разность потенциалов (напряжение) электрической цепи.

#### Общие характеристики

- Точность: класс 1,5.
- Соответствие стандартам: МЭК 60414.
- Ферромагнитное устройство.
- Длина шкалы: 80 мм на 90°.
- Монтаж в щитке или шкафу.
- Степень защиты: IP52.
- Предельное рабочее положение: 30° / вертикальное.
- Температура:
  - рабочая: -25 ... +50 °C;
  - эталонная: 23 °C.
- Влияние температуры на точность: ±0,003 % / °C.
- Рабочая частота: 50/60 Гц.

#### Индивидуальные характеристики AMP

- Необходим ТТ In/5 (заказывается отдельно).
- Взаимозаменяемые шкалы (заказываются отдельно).
- Потребление: 1,1 ВА.
- Постоянная перегрузка: 1,2 In.
- Максимальная перегрузка в течение 5 с: 10 In.

#### Индивидуальные характеристики VLT

- Потребление: 3 ВА.
- Постоянная перегрузка: 1,2 Un.
- Максимальная перегрузка в течение 5 с: 2 Un.

#### Каталожные номера

Тип	Шкала	Подключение через ТТ	№ по каталогу
<b>AMP для стандартной отходящей линии</b>			
Устройство в базовом исполнении (поставляется без шкалы)		X/5	<b>16074</b>
Шкала 1,3 In	0-50 A	50/5	<b>16079</b>
	0-100 A	100/5	<b>16080</b>
	0-200 A	200/5	<b>16081</b>
	0-400 A	400/5	<b>16082</b>
	0-600 A	600/5	<b>16083</b>
	0-1000 A	1000/5	<b>16084</b>
	0-1250 A	1250/5	<b>16085</b>
	0-1500 A	1500/5	<b>16086</b>
	0-2000 A	2000/5	<b>16087</b>
	0-2500 A	2500/5	<b>16088</b>
	0-3000 A	3000/5	<b>16089</b>
	0-4000 A	4000/5	<b>16090</b>
	0-5000 A	5000/5	<b>16091</b>
0-6000 A	6000/5	<b>16092</b>	
<b>AMP для цепи питания электродвигателя</b>			
Устройство в базовом исполнении (поставляется без шкалы)		X/5	<b>16073</b>
Шкала 3 In	0-30-90 A	30/5	<b>16076</b>
	0-75-225 A	75/5	<b>16077</b>
	0-200-600 A	200/5	<b>16078</b>
<b>VLT</b>			
	0-500 В		<b>16075</b>