

VLT 72 x 72, AMP 72 x 72, CMV 48 x 48, CMA 48 x 48 Щитовые приборы

ГОСТ 30012.1-93



Напряжение (В)	Частота (Гц)	№ по каталогу
VLT		
0-500	50/60	16005
AMP		
стандартный базовый прибор		
X/5	50/60	16004
шкала отношение		
	50/5	16009
	100/5	16010
	200/5	16011
	400/5	16012
	600/5	16013
	1000/5	16014
	1250/5	16015
	1500/5	16016
	2000/5	16019
AMP базовый прибор		
X/5	50/60	16003
шкала для двигателей		
	30/5	16006
	75/5	16007
	200/5	16008

Щитовой вольтметр VLT и амперметры AMP

Технические характеристики

- диапазон рабочих температур: от -25 до +50°C;
- хранение: при t от -40 до +80 °C;
- приборы ферромагнитной системы, класс точности 1,5;
- выдерживаемое импульсное напряжение 1,2/50 мкс: 5 кВ;
- сопротивление изоляции: 3 кВ, 50 Гц, 1 МО;
- расположение: угол отклонения от вертикали - 30°;
- монтаж в щите;
- размер шкалы 90°: 62 мм;
- сменные шкалы для амперметра;
- амперметр с соотношением 5 А.



	Напряжение (В)	№ по каталогу
CMV	500	16018
	Ном. ток (А)	№ по каталогу
CMA	20	16017

Переключатель амперметров CMV Переключатель вольтметра CMA

Технические характеристики

- коммутационная износостойкость 100 000 циклов В/О;
- механическая износостойкость - угол 90°: 1 000 000 циклов В/О; - угол 45°: 500 000 циклов В/О;
- контакт из серебра/никеля;
- диапазон рабочих температур: от -25°C до +50 °C;
- сопротивление изоляции: 2,5 кВ - 50 Гц - 1 мин;
- выдерживаемое импульсное напряжение: 1,2/50 мкс: 5 кВ.