



### Цифровые приборы

Широкий ассортимент цифровых приборов начинается с однофазных амперметров и вольтметров.

Доступен один вольтметр для измерения постоянного и переменного напряжения и два амперметра на постоянный и переменный ток. Амперметры подключаются через трансформаторы тока (перем. ток) или шунты (пост. ток).

Диапазон шкалы программируется пользователем.

Описание	Информация для заказа		Ввп 8012542 EAN	Упаковка	
	Тип	Код заказа		кг	шт.
цифровой вольтметр пост./перем. тока	<b>VLMD-1-2</b>	2CSM110000R1011	<b>620402</b>	0,300	1
цифровой амперметр перем. тока	<b>AMTD-1</b>	2CSM320000R1011	<b>620501</b>	0,300	1
цифровой амперметр пост. тока	<b>AMTD-2</b>	2CSM420000R1011	<b>620600</b>	0,300	1

### Цифровые приборы с сигнальным реле

В ассортименте присутствует 3 прибора, один вольтметр и два амперметра, которые могут производить мониторинг параметров, и замыкая контакт реле, сигнализировать о выходе значений за установленные пределы. Предел возможно запрограммировать как по минимальному, так и максимальному значению. Максимальные или минимальные значения сохраняются в энергонезависимой памяти прибора.

По умолчанию используется НО контакт, что означает, контакт будет разомкнут когда питание прибора отключено, возможно также обеспечить положительную безопасность благодаря использованию программной настройки, позволяющей определить состояние контакта при аварии, замкнут контакт или открыт.

Прибор с сигнальным реле может использоваться для сигнализации как минимального и максимального значения, но не одновременно для этих двух функций.

Описание	Информация для заказа		Ввп 8012542 EAN	Упаковка	
	Тип	Код заказа		кг	шт.
цифровой вольтметр перем./пост. тока с сигнальным реле	<b>VLMD-1-2-R</b>	2CSM274693R1011	<b>746935</b>	0,300	1
цифровой амперметр перем. тока с сигнальным реле	<b>AMTD-1-R</b>	2CSM274773R1011	<b>747734</b>	0,300	1
цифровой амперметр пост. тока с сигнальным реле	<b>AMTD-2-R</b>	2CSM261073R1011	<b>610731</b>	0,300	1