

Основание


Назначение:

- построение розеточных постов.

Условия монтажа:

- на стену;
- на раму;
- на тумбу.

Материал:

- корпус – АБС-пластик.

Чертежи:

- см. на диске.

Размер, мм	Тип корпуса	Код
150x328x75	M150	DIS6741000
150x256x75	M150	DIS6741001

Крышка


Назначение:

- построение розеточных постов.

Материал:

- корпус – АБС-пластик.

Размер, мм	Число устанавливаемых розеток	Номинал устанавливаемых розеток	Формат устанавливаемых розеток, мм	Тип корпуса	Код
150x256x45	2	16 А, 32 А*	70x87, 84x106*	M150	DIS6741301
		с глухой крышкой		M150	DIS6741101
150x328x45	3	16 А, 32 А*	70x87, 84x106*	M150	DIS6741300
	2	16 А, 32 А*	136x125	M150	DIS6741200
	С глухой крышкой			M150	DIS6741100

Монтажная плата



Для M150



Для M400, M550

Назначение:

- монтаж оборудования внутри корпуса.

Особенности:

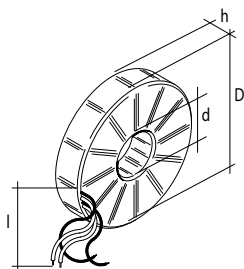
- платы для корпусов M400 и M550 предусматривают возможность крепления трансформатора DIS6540210 или DIS6540220.

Материал:

- оцинкованная сталь.

Тип совместимого корпуса	Размер, мм	Код
M150	275x110	DIS6540700
M400 и M550	275x180	DIS6540710

Понижающий трансформатор


Назначение:

- понижение напряжения для подключения безопасных цепей.

Особенности:

- тип трансформатора – тороидальный;
- монтируется на платы хомутами для корпусов M400 и M550;
- красным цветом промаркированы провода первичной обмотки, черным цветом – вторичной обмотки.

Комплект поставки:

- трансформатор;
- комплект хомутов (3 шт.) для крепления на монтажную плату.

Напряжение первичной обмотки, В	Напряжение вторичной обмотки, В	Мощность, кВА	Класс нагревостойкости изоляции	Размеры, мм				Код
				D	d	h	I	
220	24	0,15	F (155 °C)	170	45	25	270	DIS6540210
220	24	0,3	F (155 °C)	170	39	38	270	DIS6540220