

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
				M150	DIS6741101
150x328x45	3	16 А, 32 А*	70x87, 84x106*	M150	DIS6741300
				M150	DIS6741200
				M150	DIS6741100

Монтажная плата



Для M150

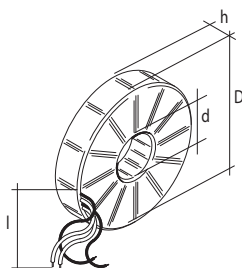
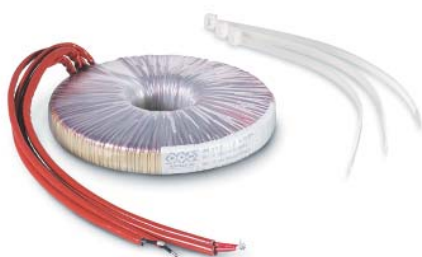


Для M400, M500

- Назначение:**
- монтаж оборудования внутри корпуса.
- Особенности:**
- платы для корпусов M400 и M500 предусматривают возможность крепления трансформатора DIS6540210 или DIS6540220.
- Материал:**
- оцинкованная сталь.

Тип совместимого корпуса	Размер, мм	Код
M150	275x110	DIS6540700
M400 и M500	275x180	DIS6540710

Понижающий трансформатор



- Назначение:**
- понижение напряжения для подключения безопасных цепей.
- Особенности:**
- тип трансформатора – тороидальный;
 - монтируется на платы для корпусов M400 и M500 хомутами;
 - 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