

## механизмы Мозаик розетки (продолжение)



Упак.	Кат. №	Розетки немецкого стандарта 16 А		Кол-во модулей 22,5 x 45 мм
10	741 29		2 К + 3 с пружинными клеммами	2
10	741 30		2 К + 3 с защитными шторками	2
10	741 31		2 К + 3	2
10	741 32		2 К + 3 с механической блокировкой	2
10	741 33		2 К + 3, с крышкой	2
10	741 35		2 К + 3, зеленая	2
10	741 36		2 К + 3, оранжевая	2

Упак.	Кат. №	Розетки прочих стандартов		Кол-во модулей 22,5 x 45 мм
10	741 01		2 К евро-американский стандарт	1
10	741 02		2 К + 3 евро-американский стандарт	2
10	741 78		2 К американский стандарт	1
10	741 80		2 К + 3 американский стандарт	2
10	741 40		2 К + 3 английский стандарт 13 А с защитными шторками	2
5	741 20		2 К + 3 английский стандарт 15 А со встроенным выключателем и защитными шторками	3
10	741 67		2 К + 3 австралийский стандарт	2
10	741 72		2 К + 3 греческий стандарт с защитными шторками	2
10	741 74		2 К + 3 израильский стандарт	2
10	741 05		2 К + 3 итальянский стандарт 10 А с защитными шторками	1
10	741 06		2 К + 3 итальянский стандарт 10/16 А с защитными шторками	1
10	741 08		2 К + 3 швейцарский стандарт тип 12 с защитными шторками	1
10	741 69		2 К + 3 швейцарский стандарт тип 1 с защитными шторками	2

## механизмы Мозаик разрядники

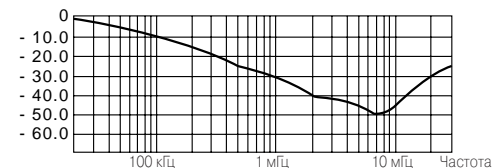


Упак.	Кат. №	Разрядники		Кол-во модулей 22,5 x 45 мм
1	744 65		Защита между фазой и нейтралью Местная защита питания компьютерного и электронного оборудования Подключаются к розетке  <b>Разрядник</b> 16 А - 250 В $\sim$ - 50/60 Гц Имеет индикаторную лампу Номинальный ток разряда: 20 разрядов по 1,5 кА (волна 8/20 мс) Максимально допустимый ток: 1 разряд по 3 кА (волна 8/20 мс) Степень защиты: 1,5 кВ Ток утечки : < 1 мА Конструкция и размеры отвечают стандарту NF C 61-740 (1995). Варисторы отвечают стандарту NF C 83-282	2

1	744 66		<b>Разрядник + фильтр</b> 6 А - 250 В - 50/60 Гц Поставляется с предохранителем 5 x 20 6,3 А Кат. № 102 63 Имеет сигнальную лампу Номинальный ток разряда: 20 разрядов по 1,5 кА ( волна 8/20 мс) Максимально допустимый ток: 1 разряд по 3 кА ( волна 8/20 мс) Степень защиты: 1 кВ Конструкция отвечает стандарту NF C 61-740 (1995) Размеры отвечают стандарту G1SPR 14 и 17 Помехоподавляющие конденсаторы соответствуют стандарту NF C 93-190	2
---	--------	--	--	---

### Затухание согласно CISPR 14 и 17

Затухание



Частота (в МГц)	0,1	0,5	1	5	10
Затухание (в дБ)	- 10	- 25	- 30	- 45	- 45

1	744 67		<b>Сменный элемент</b> Кат.№ 744 65/66 (см. выше) Используется взамен отработавшего свой срок элемента
---	--------	--	--