

## многорозеточные блоки немецкий стандарт



532 66

532 69

Алюминиевый корпус с отсеком для кабеля

## комбинированные блоки для локальных информационных сетей



533 31

532 16

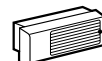
Соответствуют IEC 884-1  
2 К + 3 16 А - 250 В $\sim$  с соответствующими вилками  
Розетки с защитными шторками  
Максимальная мощность: 3 680 Вт при 230 В $\sim$   
Кабель длиной 2 м (3 x 1.5 мм<sup>2</sup>) и вилка с 2 К + 3  
Многорозеточные блоки имеют отсек для намотки кабеля  
Возможно крепление блоков винтами

Упак.	Кат. №	Многорозеточные блоки
1	532 65	4 x 2 К + 3 384 x 77 x 46 мм
1	532 67	4 x 2 К + 3 384 x 77 x 46 мм
1	532 66	6 x 2 К + 3 474 x 77 x 46 мм
1	532 68	6 x 2 К + 3 474 x 77 x 46 мм

Упак.	Кат. №	Многорозеточные блоки с автоматическим выключателем и индикатором
1	532 69	5 x 2 К + 3 Автоматич. выкл. 16 А, двухполюсный 587 x 77 x 84 мм
1	532 70	5 x 2 К + 3 Автоматич. выкл. 1 фаза + ноль 16 А УЗО 30 мА 587 x 77 x 84 мм

Упак.	Кат. №	Аксессуары
1	532 09	Для крепления и укладки кабеля. Поставляются по 5 шт.

Упак.	Кат. №	Многорозеточные блоки с разрядниками и фильтрами
1	533 31	Блоки в алюминиевом корпусе с отсеком для кабеля Укомплектованы 2 органайзерами кабеля, кабелем длиной 2 м (3 x 1.5 мм <sup>2</sup> ) и вилкой 2 К + 3 Предназначены для защиты электронного оборудования Оснащены заменяемым разрядником тока молнии Технические характеристики: 20 разрядов по 1.5 кА (волна 8 x 20 ew) Максимальный ток: 1 разряд в 3 кА (волна 8 x 20 ew) Уровень защиты: 1 кВ между фазным и рабочим нулевым проводниками 1.2 кВ между фазным и рабочим нулевым или защитным нулевым проводниками Ток утечки: UC < 1 мА Остаточный ток (Is) : ноль Возможно крепление блоков винтами
1	533 31	<b>Блоки с разрядником и фильтром</b> Немецкий стандарт 5 розеток, выключатель с индикатором 0 А - 250 В $\sim$ - 50/60 Гц Габариты: 654 x 77 x 61 мм
1	533 33	Запасной разрядник для блока Кат. № 533 31



Упак.	Кат. №	Комбинированные блоки
1	532 18	Алюминиевый корпус Укомплектованы 2 кабельными органайзерами Служат для подключения оборудования ЛВС: РС, принтер, сканер, и др. Могут быть подключены к существующей локальной сети при помощи розеток RJ 45 Оснащены розетками: • 6 x 2 К + 3 - 16 А - 250 В $\sim$ • 6-портовый концентратор 6xRJ 45 10/100 base T • кабель длиной 2 м (3 x 1.5 мм <sup>2</sup> ) • индикация напряжения питания, передачи данных, столкновения пакетов данных
1	532 16	<b>Немецкий стандарт</b> Габариты: 632 x 77 x 66 мм
1	532 16	<b>Французский стандарт</b> Габариты: 609 x 77 x 66 мм