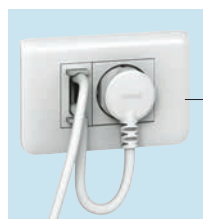


# Механизмы Mosaic™ фиксатор кабеля, ответвитель, кабельный вывод, заглушка,

устройство защиты от перенапряжений, сменный модуль, фильтр, выключатели нагрузки, трансформатор 230/12 В



0 770 80



0 775 40



0 775 41



0 775 42



0 775 21



0 775 31



0 775 51



0 770 71

## Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 864-865

Упак.	Кат. №	Фиксатор кабеля
1	1 модуль 0 770 80	Устанавливается совместно с розеткой и защищает чувствительные электроприборы (копировальная машина, факс, сервер, мед. оборудование...) от случайного отключения посредством закрепления шнура. Выдерживает усилие вырывания 350 Н (35 кг). Для шнуров Ø 4 - 8 мм, антибактериал.
10	2 модуля 0 775 53	<b>Ответвитель</b> 20 А снабжен 3 зажимами для реализации ответвления
10	2 модуля 0 775 51	<b>Кабельные выводы</b> 16 А с кабельными зажимами 4 безвинтовых зажима на передней и задней панели облегчают подключение
10	0 775 50	20 А с кабельным зажимом
10	1 модуль 0 775 52	Вывод для провода Ø 8 мм
10	1 модуль 0 770 70	<b>Заглушки</b> Предназначена для закрытия неиспользуемого модуля 1 модуль, цвет белый
10	2 модуля 0 770 71	2 модуля, цвет белый
10	1 модуль 0 792 70	1 модуль, цвет алюминий
10	2 модуля 0 792 80	2 модуля, цвет алюминий
10	0 791 51	<b>Держатели этикеток</b> Самоклеющиеся держатели этикеток для крепления на рамки Mosaic или на любой другой монтажный суппорт программы Mosaic Держатель этикеток прозрачный выгнутый
10	0 791 52	Держатель этикеток прозрачный плоский

## Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 864-865

Упак.	Кат. №	Устройство защиты от перенапряжений
1	2 модуля 0 775 40	16 А - 250 В~ - 50/60 Гц Обеспечивает защиту от перенапряжения атмосферного или промышленного происхождения в установках, уже защищенных ограничителем перенапряжений. Устанавливается после автоматического выключателя и защищает все розетки, подключенные каскадом, после устройства защиты от перенапряжения. Имеет сигнальную лампу для индикации работы). Номинальный разрядный ток (In): 1,5 кА Макс. допустимый ток (Imax): 6 кА Степень защиты (Up): L-N: 1 кВ; N-PE: 1 кВ Напряжение при разомкнутой цепи (Uoc): 3 кВ
1	2 модуля 0 775 41	<b>Сменный модуль для устройства защиты от перенапряжений</b> Для Кат. № 0 775 40 (см. выше) взамен отработавшего модуля
1	2 модуля 0 775 42	<b>Фильтр</b> 6 А - 250 В~ - 50/60 Гц Поставляется с предохранителем 5 x 20 - 6,3 А Кат. № 0 102 63 Измерения соответствуют CISPR 14 и 17 Конденсаторы для защиты от помех Соответствуют NF C 93-190 Затухание фильтра измеряется согласно стандартам CISPR 14 и 17
Упак.	Кат. №	Выключатель нагрузки
10	2 модуля 0 775 21	Предназначен для локальной защиты части цепи от перегрузок и коротких замыканий. Используется в дополнение к основной защите. Благодаря возможности установки рядом с пользователем и селективности с основным устройством защиты, возобновление работы может быть немедленным. Выключатель нагрузки Mosaic может использоваться также в качестве ограничителя местного потребления (в зависимости от номинала) Отключающая способность: 3000 А - NF C 61-410 (10/16 А) 1500 А - NF C 61-410 (6 А)
1	0 775 22	<b>Автоматический выключатель термомангнитный 1П + Н 230 В~</b> 10 А 16 А
10	2 модуля 0 775 21	<b>АВДТ 1П + Н 230 В~</b> АВДТ обеспечивает дополнительную защиту людей, (в помещениях с токопроводящим полом или же в помещениях, где имеется вода) от прямого контакта с токопроводящими частями, а также от утечки на землю. Устройство снабжено тестовой кнопкой
10	2 модуля 0 775 31	Номинальный дифференциальный ток: 30 мА 10 А
1	0 775 32	16 А