

## Механизмы Mosaic™ устройство защиты

от перенапряжений, сменный модуль, фильтр



0 775 40



0 775 41



0 775 42

Упак.	Кат. №	Устройства защиты от перенапряжений
1	2 модуля 0 775 40	 <p>16 А - 250 В~ - 50/60 Гц Обеспечивает защиту от перенапряжения атмосферного или промышленного происхождения в установках, уже защищенных ограничителем перенапряжений (стр. 196). 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</p>
1	2 модуля 0 775 41	<p><b>Сменный модуль для устройства защиты от перенапряжений</b> Для Кат. № 0 775 40 (см. выше) взамен отработавшего модуля</p>
1	2 модуля 0 775 42	<p><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 стандарту NF C 93-190 Затухание фильтра измеряется согласно стандартам CISPR 14 и 17</p>

## Механизмы Mosaic™

выключатели нагрузки, трансформатор 230/12 В



0 775 21



0 775 31



0 775 80

Упак.	Кат. №	Выключатель нагрузки
10	2 модуля 0 775 21	<p>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. При подключении выключатель нагрузки имеет те же самые характеристики селективности, что и автоматический выключатель DNX P + N того же номинала 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)</p>
1	0 775 22	
10	2 модуля 0 775 31	<p><b>Автоматический выключатель термомангнитный P + N 230 В~</b> 10 А 16 А</p> <p><b>АВДТ P + N 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 Номинальный дифференциальный ток: 30 мА</p>
1	0 775 32	
1	2 модуля 0 775 60	<p><b>Трансформатор 230/12 В 4ВА</b> Первичное напряжение: 230 В~ - 50 Гц Вторичное напряжение: 12 В= 500 мА Макс. допустимая мощность: 4 ВА При использовании с розеткой 2К+3 или кабельным выводом появляется возможность подключения к ним низковольтных устройств.</p>