



Крышка Зажимов, 4 полюса, прозрачная

Тип **NZM3-4-XKSAV**  
Каталог № **132675**



### Программа поставок

Принадлежности		Крышка соединения
Количество проводников		4-полюсн.
Принадлежности		Крышка соединения
Применяемое для		NZM3-4, PN3-4, N(S)3-4 + NZM3-4-XKV70(-2)
указания	<p>Тип включает в себя детали для верхней и нижней стороны выключателя для 4-полюсных выключателей.</p> <p>Защита изоляции / защита от прикосновения для подключения кабельных наконечников или токовых шин к расширительному зажиму.</p> <p>Может также использоваться для расширительного зажима NZM3-4-XKV70 или NZM3-4-XKV70-2 с клеммами NZM3-XK300, NZM3-4-XK22x21 или NZM4-4-XKA.</p> <p>Нельзя комбинировать с расширительным зажимом NZM3-4-XKV70KB.</p> <p>При использовании изоляционного материала проводника со степенью защиты IP2X.</p>	

### Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Проверка конструкции IEC/EN 61439		
10.2 твёрдость материалов и деталей		
10.2.2 Коррозионная стойкость		Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.1 Нагревостойкость изоляции		Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве		Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве		Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению		Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.5 Подъём		Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.2.6 Испытание на удар		Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.2.7 Ярлыки		Требования производственного стандарта выполнены.
10.3 Класс защиты изоляции		Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока		Требования производственного стандарта выполнены.
10.5 Защита от удара электрическим током		Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.6 Монтаж оборудования		Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.7 Внутренние электрические цепи и соединения		Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.8 Подключения проводов, введённых снаружи		Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9 Свойства изоляции		
10.9.2 Электрическая прочность при рабочей частоте		Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9.3 Прочность по отношению к импульсному напряжению		Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующего материала		Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.10 Нагрев		Расчёт параметров нагрева находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Компания Eaton указывает данные по потере мощности устройств.
10.11 Стойкость к коротким замыканиям		Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств.
10.12 Электромагнитная совместимость		Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств.

## Технические характеристики согласно ETIM 7.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Phase separation plate for power circuit breaker (EC002035)

Электротехника, электроника, системы автоматизации / Низковольтная коммутационная техника / Circuit breaker (LV &lt; 1 kV) / Phase separation plate for circuit breaker (ecl@ss10.0.1-27-37-04-25 [ACN959011])

Model

Other

## Размеры

