

Фазовый разделитель, 3P, NZM4



Powering Business Worldwide™

Тип **NZM4-ХКР**
№ для зак. **281595**

Программа поставок

Количество проводников		3-полюсн.
Принадлежности		Разделитель фаз
Применяемое для		NZM4 N(S)4
указания		

Тип включает в себя детали для верхней и нижней стороны выключателя для 3- или 4-полюсных выключателей.

При увеличении ширины подключения включён в комплект поставки.

Не комбинируется с тоннельной клеммой NZM4(-4)-ХКА, соединение сзади NZM4-ХКР.

Защита изоляции при подключении кабельных наконечников, канала, модульных плат или при использовании клеммы подключения плоского кабеля.

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.
10.13 Механическая функция		Для устройства требования считаются выполненными, если были соблюдены данные инструкции по монтажу (IL).

Технические характеристики согласно ETIM 6.0

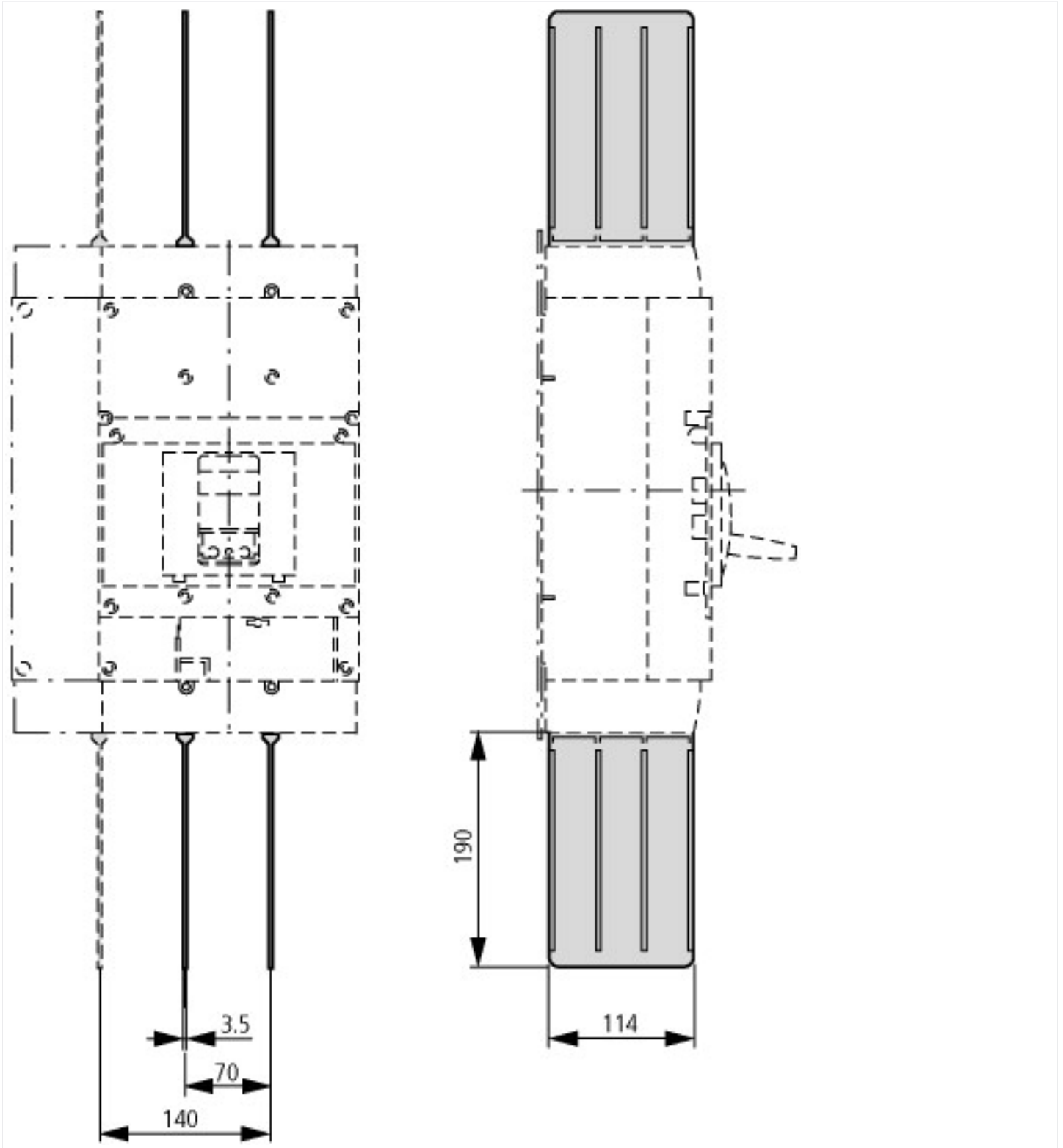
Low-voltage industrial components (EG000017) / Phase separation plate for power circuit breaker (EC002035)

Model

Апробации

Стандарты продукта	UL489; CSA-C22.2 No. 5-09; IEC60947, CE marking
Номер документа UL	E31593
Номер категории контроля UL	DIHS
Номер документа CSA	022086
Номер класса CSA	1432-01
North America Certification	UL listed, CSA certified
Пригоден для	Refer to main component information

Размеры



Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

IL01210014Z (AWA1230-2241) Расширение ширины подключения для NZM4

IL01210014Z (AWA1230-2241) Расширение
ширины подключения для NZM4

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL01210014Z2010_11.pdf