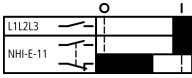
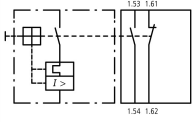




## Стандартный доп. контакт 1НО, 1НЗ, фронтальная установка


Тип **NHI-E-11-PKZ0**  
 № для зак. **082882**  
 Каталог № **ХТРАХФА11**

### Программа поставок

Ассортимент		Дополнительное оснащение
Принадлежности		Стандартный вспомогательный контакт
Применяемое для		Стандартные вспомогательные контакты PKZ0(4)
<b>Назначение контактов</b>		
Замык. = замыкающий контакт		1 замык
Разм. = размыкающий контакт		1 разм.
назначение контактов		
графические условные обозначения		
Техника присоединения		Винтовые клеммы
Применяемое для		PKZM01 PKZM0 PKZM4 PKZM0-T PKM0 PKE
<b>указания</b>		
Возможность установки на автомат защиты двигателя, автомат защиты трансформатора, автомат защиты двигателя для пусковых сборок, начиная с номера серии 01.		
45 мм (PKZM0 и PKZM01) или 55 мм (PKZM4) ширина установки автомата защиты двигателя сохраняется.		
NHI-E...-PKZ0-C не используется для пусковых сборок типа MSC...		

### Технические характеристики

#### Вспомогательный контакт

Номинальная устойчивость к импульсу	$U_{imp}$	В перем. тока	4000
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III/3
Номинальное напряжение	$U_e$	В	
	$U_e$	В перем. тока	440
	$U_e$	В пост. тока	250
Безопасное разъединение согласно EN 61140			
между вспомогательными контактами и цепями главного тока		В перем. тока	690
Расчетный рабочий ток	$I_e$	А	
АС-15			
220 - 240 В	$I_e$	А	1
DC-13 Л/П  100 мс			
24 В	$I_e$	А	2
срок службы		Замыкающий контакт	
Механический срок службы	Переключени:	$\times 10^6$	> 0.1

Электрический срок службы	Переключени:	$\times 10^6$	> 0.1
Надёжность контакта	Частота отказов	$\lambda$	$< 10^{-8}$ , < один отказ на 100 млн. соединений (при $U_e = 24$ В пост. тока, $U_{min} = 17$ В, $I_{min} = 5,4$ мА)
Стойкость к коротким замыканиям без сваривания			
Предохранитель		A gG/gL	10

### Поперечные сечения соединения

одно-/тонкопроволочный, с оконечной муфтой		мм <sup>2</sup>	0,75 - 1,5
одно- или многожильные		AWG	18 - 16

## Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	$I_n$	A	1
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	$P_{vid}$	W	0.01
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	$P_{vid}$	W	0
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	$P_{vs}$	W	0
Способность отдавать потери мощности	$P_{ve}$	W	0
Мин. рабочая температура		°C	-25
Макс. рабочая температура		°C	55
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

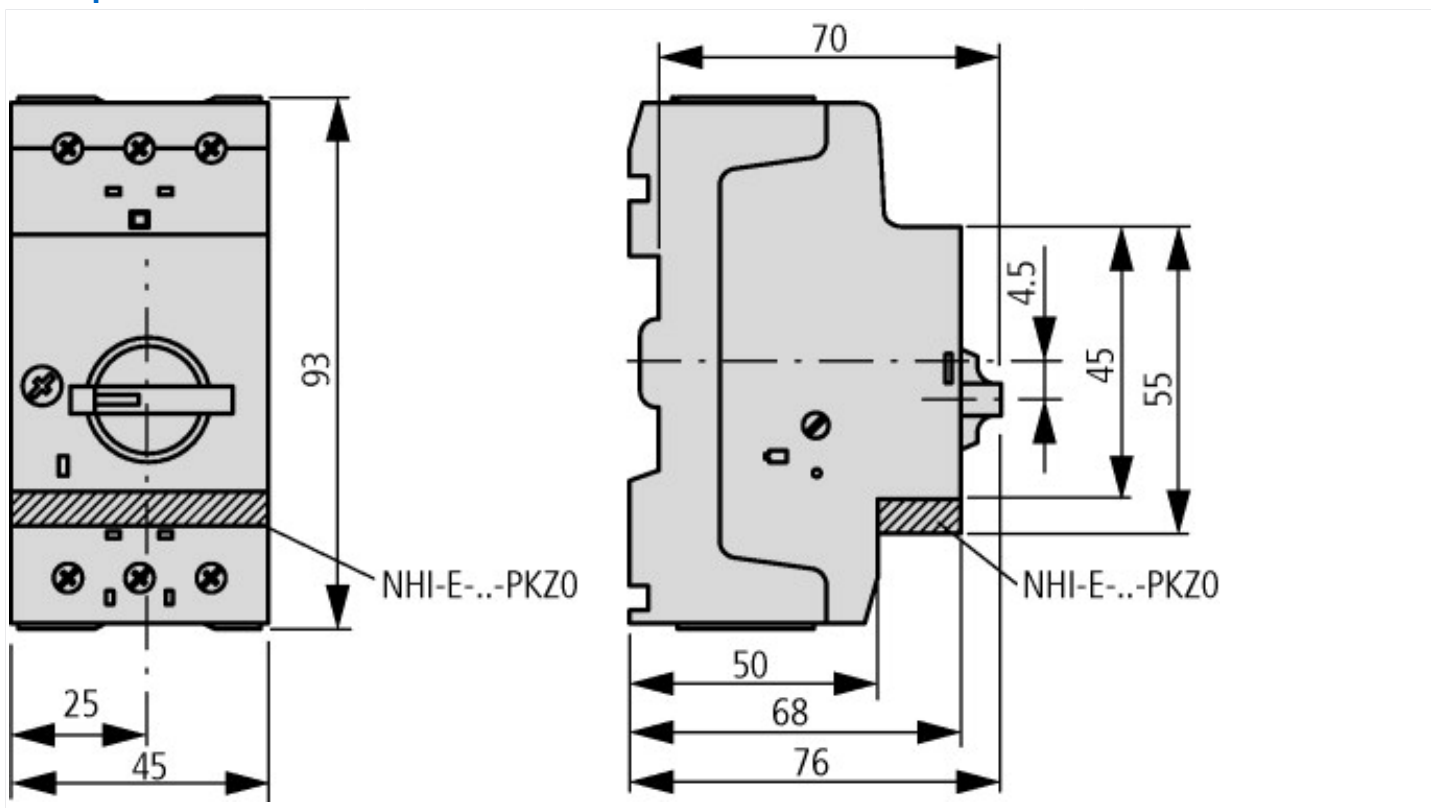
Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Component for low-voltage switching technology / Auxiliary switch block (ecl@ss8.1-27-37-13-02 [AKN342010])

Number of contacts as change-over contact		0
Number of contacts as normally open contact		1
Number of contacts as normally closed contact		1
Rated operation current Ie at AC-15, 230 V	A	1
Type of electric connection		Screw connection
Model		Top mounting
Mounting method		Front fastening

## Апробации

Стандарты продукта		UL 508; CSA-C22.2 No. 14; IEC60947-4-1; CE marking
Номер документа UL		E36332
Номер категории контроля UL		NLRV
Номер документа CSA		165628
Номер класса CSA		3211-05
North America Certification		UL listed, CSA certified
Спроектировано специально для Северной Америки		No

## Размеры



PKZM0-...(+NHI-E-...-PKZ0)  
 PKZM0-...-T(+NHI-E-...-PKZ0)  
 PKM0-...(+NHI-E-...-PKZ0)