

Силовые разъединители, 3-полюсн. + N, 160 A, с красной поворотной ручкой и с желтым храповым венцом, Монтаж на поверхность, in Cl-K5 enclosure



Тип DMM-160/3N/I5/P-R Каталог № 172791

Программа поставок			
Ассортимент			Силовые разъединители Главные выключатели Сервисные выключатели
Идентификатор типа			DMM
Функция останова			Функция аварийного выключения
			с красной поворотной ручкой и с желтым храповым венцом
Примечание			в корпусе CI-K5
Информация о комплекте поставки			Возможна дополнительная установка вспомогательного контакта.
Количество полюсов			3-полюсн. + N
Цепи вспомогательного тока			
\ <sup>1</sup>		Замыкак контакты	
<b>7</b>		Размыка контакты	
Примечание			1 навесной замок, 🧭 <sub>5 мм</sub>
Возможность блокировки			запираемый в положении 0
Класс защиты			IP65
Конструктивное исполнение			Монтаж на поверхность
графические условные обозначения			$ \begin{array}{c cccc} L1 & L2 & L3 \\  & \downarrow_1 & \downarrow_3 & \downarrow_5 \\  & \downarrow_2 & \downarrow_4 & \downarrow_6 \\  & \uparrow_1 & \uparrow_2 & \uparrow_3 \\  & \downarrow_0 & \swarrow & \swarrow & \swarrow \end{array} $
Расчетная эксплуатационная мощность АС-23А, 50 - 60 Гц			
400 B	Р	кВт	80

## Технические характеристики

измеренный ток длительной нагрузки

### Общая информация

оощая информация			
Стандарты и предписания			IEC/EN 60947, VDE 0660, IEC/EN 60204 Силовые разъединители согласно IEC/EN 60947-3
Сертификация			CE, RoHs, KEMA, EAC, Lloyds
Температура окружающей среды			
Эксплуатация	9	°C	-25 - +60
Хранение	9	°C	-40 - +80
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III/3

160

Harring in the veraginary of the last of	11.	<sub>w</sub> D	c
Номинальная устойчивость к импульсу	U <sub>imp</sub>	кВ	6
Номинальные выдерживаемые напряжения изоляции	Ui	В	1000
установочное положение			любая
Защита от прикосновения при вертикальном управлении спереди (EN 50274)			защита от прикосновения пальцами и тыльной стороной кистей рук
Контакты			
Механические размеры			
Количество полюсов			3-полюсн. + N
Цепи вспомогательного тока			
		Замыкак контакты	
		Размыка контакты	
электрические параметры			
Номинальное напряжение	U <sub>e</sub>	В перем.	690
	·	тока	
измеренный ток длительной нагрузки	$I_{u}$	Α	160
Указания по измеренному току длительной нагрузки I <sub>u</sub>			Измеренный ток длительной нагрузки lu указан при максимальном
			поперечном сечении.
стойкость к коротким замыканиям			
Предохранитель			160
Условный ток короткого замыкания	Iq	кА	415 V: 30 690 V: 50
ток отключения		кА	13,5
макс. пропускаемая энергия		kA <sup>2</sup> s	86,9
Номинальная устойчивость к токовым нагрузкам при коротком замыкании (1 с ток)	I <sub>cw</sub>	A <sub>eff</sub>	2500
Примечание по поводу измеренной кратковременной устойчивости к токовым нагрузкам Icw			1-секундный ток
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P <sub>vid</sub>	W	7.4
Коммутационная способность			
Расчетная разрывная способность соs ф согласно IEC 60947-3		Α	
400/415 B		Α	1080
500 B		Α	528
690 B		Α	336
Безопасное разъединение согласно EN 61140			
Электрические тепловые потери на контакт при $I_{\rm e}$		W	7.4
	Попоменения		
Механический срок службы	Переключени	i	10000
Переменное напряжение			
AC-21A			
Расчетный рабочий ток силового выключателя			
400 B 415 B	l <sub>e</sub>	Α	160
500 B	I <sub>e</sub>	Α	160
690 B	I <sub>e</sub>	Α	160
AC-22A			
Расчетный рабочий ток силового выключателя			
400 B 415 B	I <sub>e</sub>	Α	160
500 B	l <sub>e</sub>	A	160
690 B	l <sub>e</sub>	Α	160
AC-23A			
Расчетный рабочий ток силового выключателя			
400 B 415 B	I <sub>e</sub>	Α	140
500 B	I <sub>e</sub>	Α	66
690 B	I <sub>e</sub>	Α	42
Расчетная эксплуатационная мощность АС-23А, 50 - 60 Гц	P	кВт	
400 B 415 B	Р	кВт	80
500 B	P	кВт	45
690 B	P	кВт	37
0 <del>0</del> 0 D	r	KDI	UI .

### Поперечные сечения соединения

тонкопроволочный с оконечной муфтой согласно DIN 46228	mm <sup>2</sup>	
тонкопроволочный	mm <sup>2</sup>	6 - 70
макс. начальный пусковой момент	Нм	7

### Параметры техники безопасности

указания	Значения B10 <sub>d</sub> в соответствии с EN ISO 13849-1, таблица C1
----------	---

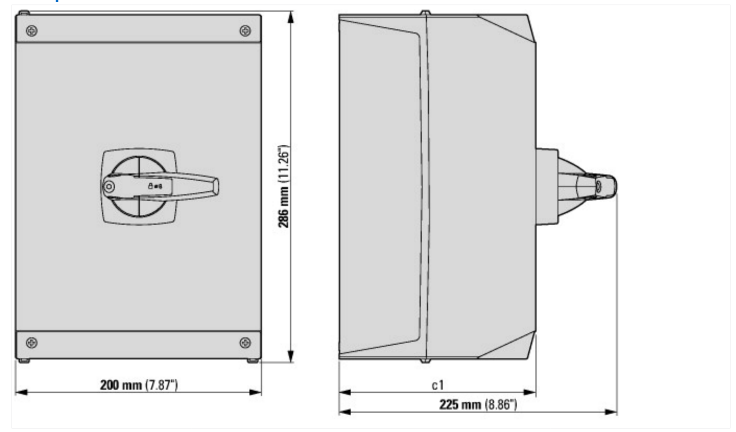
Bauartnachweis nach IEC/EN 61439			
Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	In	Α	160
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P <sub>vid</sub>	W	7.4
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	P <sub>vid</sub>	W	0
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	P <sub>vs</sub>	W	0
Способность отдавать потери мощности	P <sub>ve</sub>	W	0
Мин. рабочая температура		°C	-25
Макс. рабочая температура		°C	40
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			Устойчивость к УФ-излучению только при наличии защитной крыши.
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 6.0**

Low-voltage industrial components (EG000017) / Switch disconnector (EC000216)

Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage	switch technology / Off-l	-load sw	ritch, circuit breaker, control switch / Switch disconnector (ecl@ss8.1-27-37-14-03
[AKF060010])			
Version as main switch			Yes
Version as maintenance-/service switch			Yes
Version as safety switch			No
Version as emergency stop installation			Yes
/ersion as reversing switch			No
Max. rated operation voltage Ue AC	V		690
Rated operating voltage	V		690 - 690
Rated permanent current lu	Α		160
Rated permanent current at AC-21, 400 V	А		160
Rated operation power at AC-3, 400 V	kV	N	0
Rated short-time withstand current lcw	kA	A	2.5
Rated operation power at AC-23, 400 V	kV	N	0
Switching power at 400 V	kW	N	0
Conditioned rated short-circuit current Iq	kA	4	50
Number of poles			3
Number of auxiliary contacts as normally closed contact			0
Number of auxiliary contacts as normally open contact			0
Number of auxiliary contacts as change-over contact			0
Motor drive optional			No
Motor drive integrated			No
/oltage release optional			No
Device construction			Complete device in housing
Suitable for ground mounting			Yes
Suitable for front mounting 4-hole			No
Suitable for front mounting center			No
Suitable for distribution board installation			No
Suitable for intermediate mounting			No
Colour control element			Red
Type of control element			Short thumb-grip
nterlockable			Yes
Type of electrical connection of main circuit			Screw connection
Degree of protection (IP), front side			IP65

# Размеры



# Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

IL008006Z Силовые разъединители	
IL008006Z Силовые разъединители	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL008006ZU2016_11.pdf