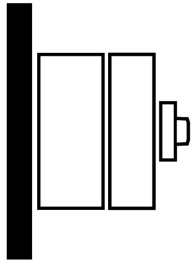
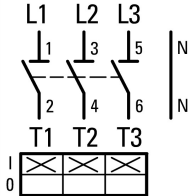


Силовой разъединитель, DMV, 2500 А, 3 полюса + нейтраль (некоммутируемая), 2 Замыкающие контакты, 2 Размыкающие контакты, с серой поворотной ручкой и валом привода



Тип IL008014ZU(07/21) DMV-../M6/ 2H11/K6-PG  
Каталог № 6093243

### Программа поставок

Ассортимент			Силовые разъединители Главные выключатели Сервисные выключатели
Идентификатор типа			DMV  с серой поворотной ручкой и валом привода
<b>указания</b>			видимые контакты
Информация о комплекте поставки			включая комплектующие для подключения
Количество полюсов			3 полюса + нейтраль (некоммутируемая)
<b>Цепи вспомогательного тока</b>			
			Замыкающие контакты
			Размыкающие контакты
Класс защиты			IP00 IP20 с крышкой для клемм
Конструктивное исполнение			Монтаж на поверхность  
графические условные обозначения			
<b>Расчетная эксплуатационная мощность AC-23A, 50 - 60 Гц</b>			
400 В	P	кВт	1400
измеренный ток длительной нагрузки	$I_u$	А	2500
Указания по измеренному току длительной нагрузки $I_u$			Измеренный ток длительной нагрузки $I_u$ указан при максимальном поперечном сечении.

### Технические характеристики

#### Общая 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	$\theta$	°C	-25 - +55
Хранение	$\theta$	°C	-30 - +80
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III/3
Номинальная устойчивость к импульсу	$U_{imp}$	кВ	12
Номинальные выдерживаемые напряжения изоляции	$U_i$	В	1000

установочное положение			любая
------------------------	--	--	-------

## Контакты

Механические размеры			
Количество полюсов			3 полюса + нейтраль (некоммутируемая)
Цепи вспомогательного тока			
		Замыкающие контакты	
		Размыкающие контакты	
электрические параметры			
Номинальное напряжение	$U_e$	В перем.	690 тока
измеренный ток длительной нагрузки	$I_u$	А	2500
Указания по измеренному току длительной нагрузки $I_u$			Измеренный ток длительной нагрузки $I_u$ указан при максимальном поперечном сечении.
Номинальная устойчивость к токовым нагрузкам при коротком замыкании (1 с ток)	$I_{cw}$	$A_{eff}$	65000
Примечание по поводу измеренной кратковременной устойчивости к токовым нагрузкам $I_{cw}$			1-секундный ток
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	$P_{vid}$	W	68.5

## Коммутационная способность

Расчетная разрывная способность $\cos \phi$ согласно IEC 60947-3		А	
400/415 В		А	10000
500 В		А	7272
690 В		А	5040
Безопасное разъединение согласно EN 61140			
Электрические тепловые потери на контакт при $I_e$		W	68.5
Механический срок службы	Переключены:		5000
Переменное напряжение			
АС-21А			
Расчетный рабочий ток силового выключателя			
400 В 415 В	$I_e$	А	2500
500 В	$I_e$	А	2500
690 В	$I_e$	А	2500
АС-23А			
Расчетная эксплуатационная мощность АС-23А, 50 - 60 Гц	P	кВт	
400 В 415 В	P	кВт	1400

## Поперечные сечения соединений

Плоское подключение каналов		мм <sup>2</sup>	3000
Соединительный винт			M12 x 50 (2 x)
Момент затяжки соединительного винта		Нм	40

## Параметры техники безопасности

указания			Значения $V_{10d}$ 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	$I_n$	А	2500
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	$P_{vid}$	W	68.5
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 твердость 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 7.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Switch disconnecter (EC000216)			
Электротехника, электроника, системы автоматизации / Низковольтная коммутационная техника / Off-load switch, circuit breaker, control switch / Switch disconnecter (ecl@ss10.0.1-27-37-14-03 [AKF060013])			
Version as main switch			Yes
Version as maintenance-/service switch			Yes
Version as safety switch			No
Version as emergency stop installation			No
Version as reversing switch			No
Number of switches			1
Max. rated operation voltage Ue AC	V		690
Rated operating voltage	V		690 - 690
Rated permanent current Iu	A		2500
Rated permanent current at AC-23, 400 V	A		
Rated permanent current at AC-21, 400 V	A		2500
Rated operation power at AC-3, 400 V	kW		0
Rated short-time withstand current Icw	kA		65
Rated operation power at AC-23, 400 V	kW		0
Switching power at 400 V	kW		0
Conditioned rated short-circuit current Iq	kA		0
Number of poles			3
Number of auxiliary contacts as normally closed contact			1
Number of auxiliary contacts as normally open contact			1

Number of auxiliary contacts as change-over contact	0
Motor drive optional	No
Motor drive integrated	No
Voltage release optional	No
Device construction	Built-in device fixed built-in technique
Suitable for ground mounting	Yes
Suitable for front mounting 4-hole	No
Suitable for front mounting centre	No
Suitable for distribution board installation	No
Suitable for intermediate mounting	Yes
Colour control element	Grey
Type of control element	Long turning handle
Interlockable	Yes
Type of electrical connection of main circuit	Screw connection
Degree of protection (IP), front side	IP20
Degree of protection (NEMA)	Other

## Размеры

