



Силовой разъединитель, DCM, 63 А, 3 полюса + нейтраль (некоммутируемая), Функция останова опционально, без поворотной ручки и вала привода, Вертикальное подключение



Тип **DCM-63/1-SK (NVP16)**
Каталог № **1314003**

Программа поставок

Ассортимент			Силовые разъединители Главные выключатели Сервисные выключатели
Идентификатор типа			DCM
Функция останова			опционально
			без поворотной ручки и вала привода
Количество полюсов			3 полюса + нейтраль (некоммутируемая)
Цепи вспомогательного тока			
			Замыкающие контакты
			Размыкающие контакты
Класс защиты			IP20
Конструктивное исполнение			Монтаж на поверхность
графические условные обозначения			
Расчетная эксплуатационная мощность AC-23A, 50 - 60 Гц			
400 В	P	кВт	30
измеренный ток длительной нагрузки	I_u	А	63
Указания по измеренному току длительной нагрузки I_u			Измеренный ток длительной нагрузки I_u указан при максимальном поперечном сечении.
Техника присоединения			Вертикальное подключение

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, Lloyd's
Температура окружающей среды			
Эксплуатация	θ	°C	-25 - +55
Хранение	θ	°C	-30 - +80
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III/3
Номинальная устойчивость к импульсу	U_{imp}	кВ	6
Номинальные выдерживаемые напряжения изоляции	U_i	В	690

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.	415 тока
измеренный ток длительной нагрузки	I_u	A	63
Указания по измеренному току длительной нагрузки I_u			Измеренный ток длительной нагрузки I_u указан при максимальном поперечном сечении.
стойкость к коротким замыканиям			
Предохранитель			50
Условный ток короткого замыкания	I_q	кА	50
ток отключения		кА	7
макс. пропускаемая энергия		кА ² с	12
Номинальная устойчивость к токовым нагрузкам при коротком замыкании (1 с ток)	I_{cw}	A _{eff}	1500
Примечание по поводу измеренной кратковременной устойчивости к токовым нагрузкам I_{cw}			1-секундный ток
Расчетный ток короткого замыкания при включении	I_{cm}	кA _{eff}	1.4
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P_{vid}	W	3.9

Коммутационная способность

Расчетная разрывная способность cos φ согласно IEC 60947-3		A	
400/415 В		A	504
Безопасное разъединение согласно EN 61140			
Электрические тепловые потери на контакт при I_e		W	3.9
Механический срок службы	Переключени:		10000
Переменное напряжение			
AC-21A			
Расчетный рабочий ток силового выключателя			
400 В 415 В	I_e	A	63
AC-22A			
Расчетный рабочий ток силового выключателя			
400 В 415 В	I_e	A	63
AC-23A			
Расчетный рабочий ток силового выключателя			
400 В 415 В	I_e	A	63
Расчетная эксплуатационная мощность AC-23A, 50 - 60 Гц	P	кВт	
400 В 415 В	P	кВт	30

Поперечные сечения соединений

одножильный		мм ²	2,5 - 16
тонкопроволочный с оконечной муфтой согласно DIN 46228		мм ²	
тонкопроволочный		мм ²	1,5 - 25
Длина зачистки		мм	14
Момент затяжки соединительного винта		Нм	2

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	A	63
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P_{vid}	W	3.9

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 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 U _e AC		V	415
Rated operating voltage		V	415 - 415
Rated permanent current I _u		A	63
Rated permanent current at AC-23, 400 V		A	40

Rated permanent current at AC-21, 400 V	A	63
Rated operation power at AC-3, 400 V	kW	0
Rated short-time withstand current I _{cw}	kA	1.5
Rated operation power at AC-23, 400 V	kW	63
Switching power at 400 V	kW	0
Conditioned rated short-circuit current I _q	kA	0
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
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		Yes
Suitable for intermediate mounting		No
Colour control element		Other
Type of control element		Other
Interlockable		No
Type of electrical connection of main circuit		Screw connection
Degree of protection (IP), front side		IP20
Degree of protection (NEMA)		Other

Размеры

