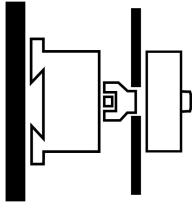




**Силовые разъединители постоянного тока, 2-полюсн. + 1  
Замыкающие контакты + 1 Размыкающие контакты, 80 А, с серой  
поворотной ручкой, Промежуточный монтаж, с металлической осью  
300 мм**

**Тип** DDC-80/2/M4/P-G  
**Каталог №** 6098925

### Программа поставок

Ассортимент			Силовые разъединители постоянного тока Главные выключатели Сервисные выключатели
Идентификатор типа			DDC с серой поворотной ручкой
Информация о комплекте поставки			Возможна дополнительная установка вспомогательного контакта.
Примечание			с металлической накладкой для распределительного шкафа глубиной 400 мм
Количество полюсов			2-полюсн.
<b>Цепи вспомогательного тока</b>			
			Замыкающие контакты
			Размыкающие контакты
Класс защиты			IP20
Конструктивное исполнение			Промежуточный монтаж
			
измеренный ток длительной нагрузки	$I_u$	A	80
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
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	8
Номинальные выдерживаемые напряжения изоляции	$U_i$	В	1100
установочное положение			любая

#### Контакты

Механические размеры			
Количество полюсов			2-полюсн.
Цепи вспомогательного тока			
			Замыкающие контакты
			Размыкающие контакты
электрические параметры			

измеренный ток длительной нагрузки	$I_U$	A	80
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)	$I_{CW}$	$A_{eff}$	3000
Примечание по поводу измеренной кратковременной устойчивости к токовым нагрузкам $I_{CW}$			1-секундный ток
Расчетный ток короткого замыкания при включении	$I_{cm}$	$kA_{eff}$	4.3
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	$P_{vid}$	W	4

### Коммутационная способность

Механический срок службы	Переключени:		10000
постоянное напряжение			
Категория применения DC-21B			
Расчетный рабочий ток силового выключателя			
480 В	$I_e$	A	80
600 В	$I_e$	A	80
1000 В	$I_e$	A	80

### Поперечные сечения соединения

одножильный		$mm^2$	6 - 35
тонкопроволочный с оконечной муфтой согласно DIN 46228		$mm^2$	
тонкопроволочный		$mm^2$	6 - 25
Длина зачистки		мм	15
Момент затяжки соединительного винта		Нм	3

### Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	$I_n$	A	80
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	$P_{vid}$	W	4
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 (ec@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	0
Rated operating voltage	V	1000 - 1000
Rated permanent current Iu	A	80
Rated permanent current at AC-23, 400 V	A	0
Rated permanent current at AC-21, 400 V	A	0
Rated operation power at AC-3, 400 V	kW	0
Rated short-time withstand current Icw	kA	3
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		2
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		No
Suitable for intermediate mounting		No
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

## Assets (Links)

### Instruction Leaflets

IL008021ZU2018\_05

## Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

IL008021ZU Силовой выключатель DDC, выключатель постоянного тока (Box 0)	
IL008021ZU Силовой выключатель DDC, выключатель постоянного тока (Box 0)	<a href="ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL008021ZU2018_05.pdf">ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL008021ZU2018_05.pdf</a>
Технический обзор кулачковых выключателей, силовых разъединителей	<a href="http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.2">http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.2</a>
обзор системы кулачковых выключателей Т	<a href="http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.4">http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.4</a>
Обзор системы силовых разъединителей Р	<a href="http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.6">http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.6</a>
Расшифровка кодов кулачкового выключателя	<a href="http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.8">http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.8</a>
Расшифровка кодов силового разъединителя	<a href="http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.8">http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.8</a>
Выключатели для ATEX	<a href="http://www.coopercrouse-hinds.eu/en/products/25-ex-safety-and-main-current-switches.html">http://www.coopercrouse-hinds.eu/en/products/25-ex-safety-and-main-current-switches.html</a>