



Molded Case Switch 4p 800A 1500VDC UL



Тип **N4-4-800-S15-PV-NA**  
Каталог № **179328**

**Программа поставок**

Ассортимент		Силовые разъединители
Защитная функция		Силовые разъединители / главные выключатели Применение солнечных батарей
Ассортимент		Силовые разъединители постоянного тока
Область применения		Коммерческие здания Открытое пространство
Тип		N...PV-NA
Стандарт/сертификат		UL489B IEC 60947-3 CE CCC
Номинальное напряжение		1500
Метод монтажа		Фиксированная установка
Типоразмер		N4
Описание		<p>Свойства главного переключателя, включая необходимость согласно IEC/EN 60204 и VDE 0113.</p> <p>Характеристики разъединителей согласно IEC/EN 60947-3 и VDE 0660.</p> <p>Силовые разъединители N могут комбинироваться дополнительно с расцепителями напряжения NZM...-XU, NZM...-XA и со вспомогательным контактным модулем, а также с дистанционным приводом NZM...-XR....</p> <p>Для переключения постоянного тока требуется последовательная схема подключения всех 4 токопроводов. См. изображение принадлежностей перемычек.</p> <p>При работе с незаземленными сетями (например, IT) подключение должно быть выполнено таким образом, чтобы исключить возможность двойного замыкания на землю.</p> <p>Выключатели не комбинируются со штекерным и выдвижным вариантами монтажа и/или с подключением сзади.</p> <p>В области действия UL489B выключатели дополнительно нельзя комбинировать с расширением ширины подсоединения, модульными пластинами и/или ленточными зажимами.</p> <p>N4-4...-S15-DC Подача питания и отвод только снизу.</p> <p>Подходит для 100% номинального использования в комбинации с корпусом размерами не менее 1200 x 600 x 275 мм (ШxВxГ).</p> <p>Не обеспечивает защиту от макс. тока.</p>
Возможности подключения		
Количество полюсов		4-полюсное основное устройство, в зависимости от способа соединения используется схема с 1 или 2 полюсами
Стандартное оснащение		Винтовое соединение
Коммутационные положения		I, +, 0
Расчетный рабочий ток = измеренный ток длительной нагрузки	$I_n = I_u$	A 800
Дистанционное управление / расцепление		в качестве опции с дистанционным приводом XR/в качестве опции с дистанционно управляемым расцепителем напряжения XU/XA
Расчетная частота эксплуатации		DC

**Технические характеристики**

**Силовые разъединители**

Номинальное напряжение макс.	$U_e$	В пост. тока	1500
------------------------------	-------	--------------	------

Измеренный ток длительной нагрузки с соединительными мостами			
при 40°			800
при 65 °С			800
			Данные о измеренном токе длительной нагрузки при 65° С действительны только вместе с соединительными перемычками.
категория применения			DC21A
Расчетный рабочий ток	I <sub>e</sub>	A	
DC-21B	I <sub>e</sub>	CSA	800
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III/3
Номинальные выдерживаемые напряжения изоляции	U <sub>i</sub>	B	1500
Температура окружающей среды			
Температура окружающей среды, хранение		°C	- 40 - + 70
Эксплуатация		°C	-25 - +70

### Номинальная устойчивость к токовым нагрузкам при коротком замыкании

t = 0,1 с	I <sub>cw</sub>	кА	34
-----------	-----------------	----	----

### Механический срок службы

макс. частота коммутаций		S/h	60
Механический срок службы	Переключени:		10000
			Механический срок службы: из этого макс. 50% разрешения через расцепитель A/U

### Электрический срок службы

Electrical	Operations		500
------------	------------	--	-----

### Поперечные сечения соединения

Стандартное оснащение			Винтовое соединение
Провода круглого сечения Cu			
Тоннельная клемма			
многожильный			
4 отверстие		мм <sup>2</sup>	4 x (50 - 240)
Винтовое соединение			
непосредственно на переключателе			
многожильный		мм <sup>2</sup>	1 x (120 - 185) 4 x (50 - 185)
Панель модуля			
1 отверстие	мин.	мм <sup>2</sup>	1 x (120 - 300)
1 отверстие	макс.	мм <sup>2</sup>	2 x (95 - 300)
Панель модуля			
2 отверстие	мин.	мм <sup>2</sup>	2 x (95 - 185)
2 отверстие	макс.	мм <sup>2</sup>	4 x (35 - 185)
Расширение ширины подключения		мм <sup>2</sup>	
Расширение ширины подключения		мм <sup>2</sup>	4 x 300 6 x (95 - 240)
Ал. провода, мед. кабели			
Клемма туннельного типа			
многожильный			
4 отверстие		мм <sup>2</sup>	4 x (50 - 240)
Винтовое соединение и подключение с задней стороны			
Медная полоса, перфорированная	мин.	мм	(2 x) 10 x 50 x 1.0
Медная полоса, перфорированная	макс.	мм	(2 x) 10 x 50 x 1.0
Расширение ширины подключения		мм	(2 x) 10 x 80 x 1,0
Медная полоса (количество сегментов x ширина x толщина сегмента)			
Клемма подключения плоского кабеля простая			
	мин.	мм	6 x 16 x 0.8
	макс.	мм	(2 x) 10 x 32 x 1.0
Панель модуля			
1 отверстие		мм	(2 x) 10 x 50 x 1,0
Винтовое соединение и подключение с задней стороны			

Медная полоса, перфорированная	мин.	мм	(2 x) 10 x 50 x 1.0
Медная полоса, перфорированная	макс.	мм	(2 x) 10 x 50 x 1.0
Расширение ширины подключения		мм	(2 x) 10 x 80 x 1,0
Медная шина (ширина x толщина)	мм		
Винтовое соединение и подключение с задней стороны			
Винтовое соединение			M10
непосредственно на переключателе			
	мин.	мм	25 x 5
	макс.	мм	2 x (50 x 10) 2 x (80 x 10)
Панель модуля			
1 отверстие	мин.	мм	25 x 5
1 отверстие	макс.	мм	2 x (50 x 10)
Панель модуля			
2 отверстия		мм	2 x (50 x 10)
Расширение ширины подключения		мм	
Расширение ширины подключения	мин.	мм	60 x 10
Расширение ширины подключения	макс.	мм	2 x (10 x 80)

## Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	$I_n$	A	800
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	$P_{vid}$	W	95
Мин. рабочая температура		°C	-25
Макс. рабочая температура		°C	70
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 disconnector (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			Yes
Version as reversing switch			No
Number of switches			1
Max. rated operation voltage Ue AC		V	0
Rated operating voltage		V	1500 - 1500
Rated permanent current Iu		A	800
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	34
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			4
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			Yes
Motor drive integrated			No
Voltage release optional			Yes
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			Yes
Colour control element			Black
Type of control element			Rocker lever
Interlockable			Yes
Type of electrical connection of main circuit			Screw connection
Degree of protection (IP), front side			IP20
Degree of protection (NEMA)			-

## Апробации

Product Standards			UL 489B; IEC 60947-3; CE marking; CCC
UL File No.			E471671
CSA File No.			-
CSA Class No.			-
North America Certification			UL listed
Specially designed for North America			No
Suitable for			Feeder circuits, branch circuits
Current Limiting Circuit-Breaker			No

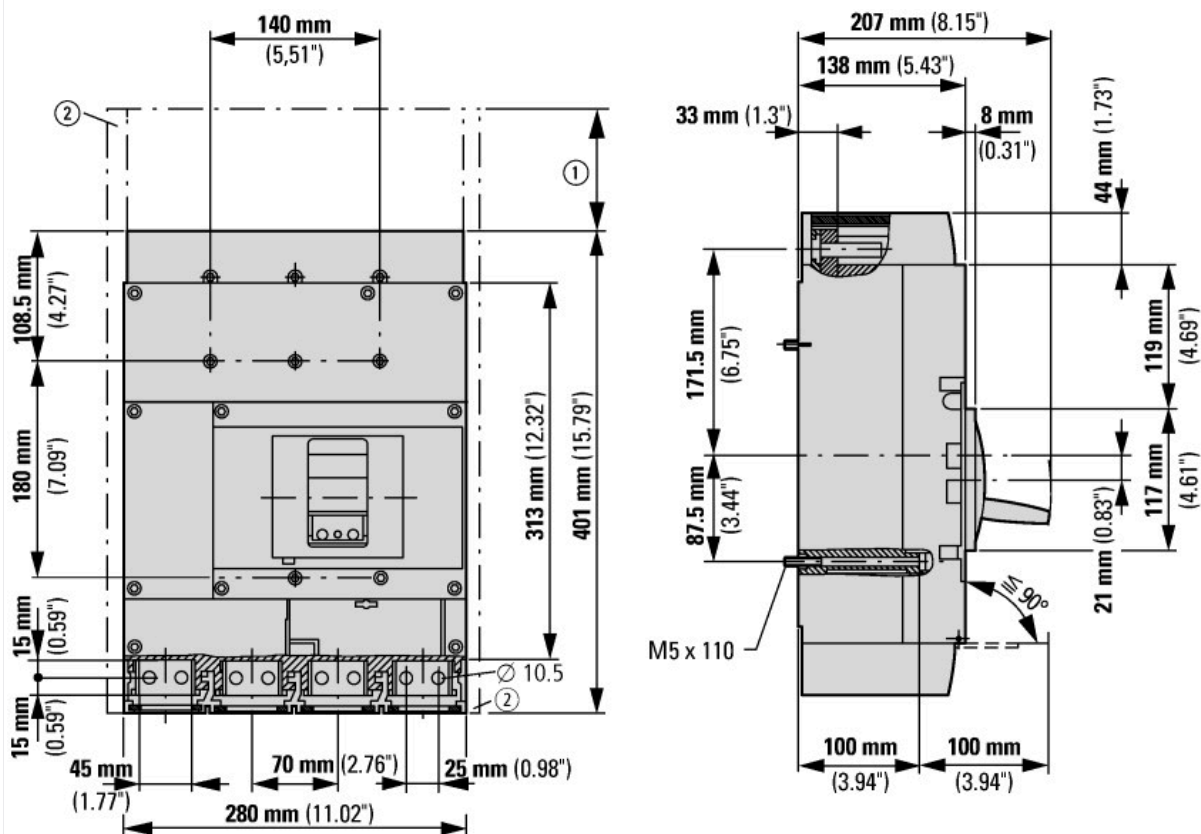
Max. Voltage Rating

1500 VDC

Degree of Protection

IEC: IP20; UL/CSA Type: -

## Размеры



① Blow out area, minimum clearance to other parts  $\geq 260$  mm

② Minimum clearance to adjacent parts  $\geq 15$  mm

## Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

### IL012055ZU Switch-disconnector 1000 V DC, 1500 V DC for North America

IL012055ZU Switch-disconnector 1000 V DC, 1500 V DC for North America

[ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA\\_INSTRUCTIONS/IL012055ZU2017\\_01.pdf](ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL012055ZU2017_01.pdf)

### IL01210016Z Link kit for N4-DC switch-disconnector

IL01210016Z Link kit for N4-DC switch-disconnector

[ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA\\_INSTRUCTIONS/IL01210016Z2016\\_02.pdf](ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL01210016Z2016_02.pdf)

Программа для построения характеристических кривых CurveSelect

<http://www.eaton.eu/DE/Europe/Electrical/CustomerSupport/ConfigurationTools/CharacteristicsProgram/index.htm>

Конфигуратор Eaton

<http://www.eaton.eu/DE/Europe/Electrical/CustomerSupport/ConfigurationTools/ConfiguratorCircuitBreaker/index.htm>

Additional technical data: Photovoltaics catalog (starting on page 35)

[http://www.moeller.net/binary/pdf\\_kat/br01601001z\\_en.pdf](http://www.moeller.net/binary/pdf_kat/br01601001z_en.pdf)