



## Выключатель-разъединитель, 4П, 800А, 85кА, выкатной

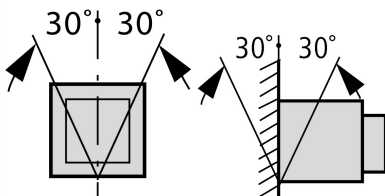
Тип **INX40N4-08W**  
№ для зак. **150125**  
Каталог № **RES8084WSW0NMNN2MNDX**

### Программа поставок

Ассортимент			Открытые силовые выключатели/силовые разъединители
Ассортимент			Открытый силовой разъединитель
Диапазон тока			до 4000 А
Метод монтажа			Выдвижной вариант монтажа
Типоразмер			INX40
Техника срабатывания			без расцепителя
Стандарт/сертификат			IEC
Количество полюсов			4-полюсн.
Класс защиты			IP20, IP55 с защитной крышкой, уплотнители двери IP41 на выбор устанавливается пользователем с многочисленными принадлежностями
Расчетный рабочий ток = измеренный ток длительной нагрузки	$I_n = I_u$	А	800
Making capacity I <sub>cm</sub> to 440 V 50/60 Hz	$I_{cm}$	кА	187
t = 1 с	$I_{cw}$	кА	85
t = 3 с	$I_{cw}$	кА	66

### Технические характеристики

#### Общая информация

Стандарты и предписания			IEC/EN 60947
Температура окружающей среды			
Хранение	θ	°C	-40 - +70
Температура окружающей среды		°C	-25 - +70
установочное положение			
категория применения			В
Класс защиты			IP20, IP55 с защитной крышкой, уплотнители двери IP41
Направление подвода питания			любая

#### Цепи главного тока

Расчетный рабочий ток = измеренный ток длительной нагрузки	$I_n = I_u$	А	800
Измеренный ток длительной нагрузки при 50 °C	$I_u$	А	800
Измеренный ток длительной нагрузки при 60 °C	$I_u$	А	800
Измеренный ток длительной нагрузки при 70 °C	$I_u$	А	800
Номинальная устойчивость к импульсу	$U_{imp}$	В перем. тока	12000
Номинальное напряжение	$U_e$	В перем. тока	690
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III/3
Номинальные выдерживаемые напряжения изоляции	$U_i$	В	1000

#### Коммутационная способность

Расчетный ток короткого замыкания при включении	$I_{cm}$		
до 440 В 50/60 Гц	$I_{cm}$	кА	187
до 690 В 50/60 Гц	$I_{cm}$	кА	166
Номинальная устойчивость к токовым нагрузкам при коротком замыкании 50/60 Гц			
Номинальная устойчивость к токовым нагрузкам при коротком замыкании (t=1s)	$I_{cw}$	кА	85
t = 3 с	$I_{cw}$	кА	66

Время переключения			
Время включения на включающую катушку	мс		35
Общее время отключения через расцепитель рабочих токов	мс		22
Общее время отключения через расцепитель минимального напряжения	мс		37
максимальная частота коммутаций		S/h	
максимальная частота коммутаций	Переключени: ч		60
Потеря мощности для расчетного тока при $I_n$			
Выдвижной вариант монтажа (выключатель с кассетой)	W		35

## Вес

Выдвижной вариант монтажа			
3-полюсн.	кг		70
4-полюсн.	кг		86
Пустая кассета			
3-полюсн.	кг		27
4-полюсн.	кг		35

## Поперечные сечения соединения

медная шина			
Выдвижной вариант монтажа			
черный	мм		1 x 60 x 10
			При этом речь идёт о значениях, используемых в собственном оборудовании. Значения зависят от температуры, преобладающей вокруг переключателя, от класса защиты (IP), от высоты установки, от заделки и иногда от искусственной вентиляции. Таким образом, в зависимости от индивидуальной концепции оборудования может произойти "дерейтинг", который можно компенсировать снова, увеличив поперечное сечение. Точные сведения об этом предоставляют термические испытания конкретного коммутационного оборудования.

## 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	35
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 6.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Switch disconnecter (EC000216)		
Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Off-load switch, circuit breaker, control switch / Switch disconnecter (ec1@ss8.1-27-37-14-03 [AKF060010])		
Version as main switch		Yes
Version as maintenance-/service switch		No
Version as safety switch		No
Version as emergency stop installation		No
Version as reversing switch		No
Max. rated operation voltage Ue AC	V	690
Rated operating voltage	V	690 - 690
Rated permanent current Iu	A	800
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	85
Rated operation power at AC-23, 400 V	kW	0
Switching power at 400 V	kW	0
Conditioned rated short-circuit current Iq	kA	187
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		2
Motor drive optional		Yes
Motor drive integrated		No
Voltage release optional		Yes
Device construction		Built-in device slide-in technique (withdrawable)
Suitable for ground mounting		Yes
Suitable for front mounting 4-hole		No
Suitable for front mounting center		No
Suitable for distribution board installation		Yes
Suitable for intermediate mounting		No
Colour control element		Green
Type of control element		Push button
Interlockable		Yes
Type of electrical connection of main circuit		Rail connection
Degree of protection (IP), front side		IP20