



**Держатель-разъединитель 3П, 63А**

**Тип** D02-S/63/3-RS  
**Каталог №** 284649



**Программа поставок**

Ассортимент			Система 60 мм Система 185 мм
Основная функция			Материал предохранителей токовой шины
Подассортимент			Предохранительный силовой разъединитель D без функции мигания
Полюсы			3-полюсн.
Описание			Включая крышку для защиты от прикосновения с передней и ножной пластиной Поставляется в пустом виде, без завинчивающихся крышек
исполнение			Контактный винт муфт
Расчетный рабочий ток	$I_e$	A	63
Номинальное напряжение	$U_e$	B перем. тока	400
Типоразмер			E18, D 02
Монтажная ширина		мм	36
Применяемое для			20 x 5/10 30 x 5/10
Применяемое для			Двойной Т-образный профиль
указания Пригодный к эксплуатации предохранительный элемент в сборе состоит из основного устройства, плавкой вставки, контактный винт, завинчивающаяся крышка			

**Технические характеристики**

**Общая информация**

Стандарты и предписания			Исполнение согласно IEC/EN 60947-3
Стойкость к климатическим воздействиям			Влажный нагрев, постоянный, в соответствии с IEC 60068-2-78 Влажный нагрев, циклический, в соответствии с IEC 60068-2-30
Температура окружающей среды			-25 - +55
Расстояние до центра шины		мм	60
установочное положение			вертикально или горизонтально
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III/3
Класс защиты			IP30 встроенный
Вес		кг	0.26

**Контакты**

Номинальная частота	f	Гц	40 - 60
Номинальная устойчивость к импульсу	$U_{imp}$	кВ	8
Расстояние до центра шины		мм	60
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III/3

**Электрические данные**

Полюсы			3-полюсн.
Количество полюсов			3P
Номинальное напряжение	$U_e$	B	
Номинальное напряжение	$U_e$	B перем. тока	400
Условный расчетный ток короткого замыкания, проверено со вставками	$I_q$	кА	50

Номинальная частота	f	Гц	40-60
Расчетный рабочий ток	I <sub>e</sub>	A	63
обычный термический ток	I <sub>th</sub>	A	63
Режим работы			непрерывный режим работы
Категория перенапряжения			III
категория применения			Перем. ток 23 В
Номинальная устойчивость к импульсу	U <sub>imp</sub>	кВ	8
Электрические тепловые потери на контакт при I <sub>e</sub>		W	2
Потеря мощности			
Потеря мощности на контакт с предохранителем при I <sub>e</sub>		W	7.5
Предохранитель		W	5.5

#### Предохранитель макс.

Типоразмер			E18, D 02
------------	--	--	-----------

#### Поперечные сечения соединения

Столбчатый зажим			
одножильный		мм <sup>2</sup>	1,5 - 25 Cu

#### Механические размеры

Клеммы			Приподнятые зажимы
Момент затяжки винтов клеммы		Нм	макс. 2,6
Диапазон температур		°C	-25 - +55
Ширина корпуса		мм	212
Монтажная ширина		мм	36
Резьба цоколя лампы			E18
Монтаж			Токовая шина с расстоянием 60 мм
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III/3

#### Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Мин. рабочая температура		°C	-25
Макс. рабочая температура		°C	55

#### Технические характеристики согласно ETIM 7.0

Circuit breakers and fuses (EG000020) / D0-system switch disconnecter (EC000277)			
Электротехника, электроника, системы автоматизации / Электроустановки, электромонтажные материалы / Предохранительные системы с плавкими вставками / Neozed-выключатели нагрузки с предохранителями (ecl@ss10.0.1-27-14-21-10 [AKE282013])			
Number of poles			3
Construction size			D02
Rated voltage		V	400
Rated current		A	63

