



Держатель предохранителей рейтера, 3-пол., 63А, 400 В, E18/D02, 27 мм

Тип D02-S0/63/3-R-27
Каталог № 114315

Программа поставок

Ассортимент			Система 60 мм Система 185 мм
Основная функция			Материал предохранителей токовой шины
Подассортимент			Шинные предохранительные устройства D Основные устройства
Описание			Включая крышку для защиты от прикосновения с передней и ножной пластиной Поставляется в пустом виде, без завинчивающихся крышек, с именной табличкой
исполнение			Контактный винт муфт
Расчетный рабочий ток	I_e	A	63
Номинальное напряжение	U_e	В перем. тока	400
Типоразмер			E18, D 02
Монтажная ширина		мм	27
Применяемое для			12 x 5/10 20 x 5/10 25 x 5/10 30 x 5/10
Применяемое для			Двойной Т-образный профиль

Технические характеристики

Общая информация

Стандарты и предписания			Версия в соответствии с IEC/EN 60269-1, VDE 0636, часть 301
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			IP20 встроенный
Вес		кг	0.15

Контакты

Номинальная частота	f	Гц	40 - 60
Номинальная устойчивость к импульсу	U_{imp}	кВ	6
Расстояние до центра шины		мм	60
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III/3

Электрические данные

Полюсы			3
--------	--	--	---

Количество полюсов			3 фазы
Номинальное напряжение	U_e	V	
Номинальное напряжение	U_e	V 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_e	A	63
обычный термический ток	I_{th}	A	63
Режим работы			непрерывный режим работы
Категория перенапряжения			IV
Номинальная устойчивость к импульсу	U_{imp}	кВ	6
Электрические тепловые потери на контакт при I_e		W	0.5
Потеря мощности			
Потеря мощности на контакт с предохранителем при I_e		W	1.5
Предохранитель		W	5.5

Предохранитель макс.

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

Поперечные сечения соединений

Столбчатый зажим			
одножильный		мм ²	1,5 – 35

Механические размеры

Клеммы			Винтовые зажимы
Момент затяжки винтов клеммы		Нм	3 – 4
Ширина корпуса		мм	201
Монтажная ширина		мм	27
Резьба цоколя лампы			E18
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III/3

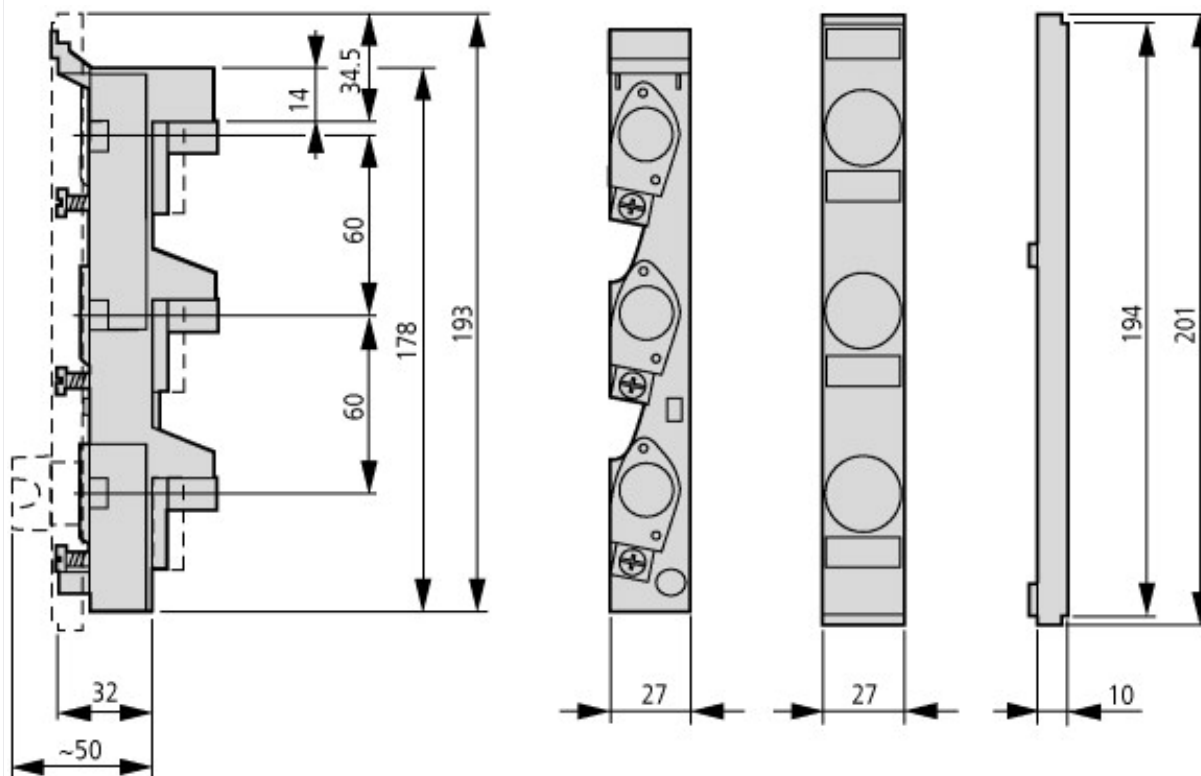
указания

Плавкие вставки предохранителя

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

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

Размеры



① покрытие передней панели