

OptiClip Клеммы винтовые для предохранителей

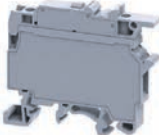

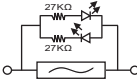
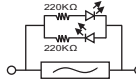
- Клеммы с предохранителями применяются в электрических цепях, требующих защиты от перегрузки.
- Компактная конструкция клемм для предохранителей OptiClip экономит монтажное пространство.
- Держатель цилиндрического предохранителя со штекером надежно фиксируется в крайних положениях.
- Исполнения клемм со светодиодным индикатором служат для сигнализации перегорания плавкого предохранителя.
- Все клеммы для предохранителей имеют одинаковую форму.
- Применяются в сетях постоянного и переменного тока.
- Конструкция клемм обеспечивает простое разветвление потенциала с помощью гребенчатых перемычек.

► Структура условного обозначения

OptiClip CF-4-HESILA-250V-(5x20)-6,3A-(0,2-6)-серый

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Серия	OptiClip							
2	Типоисполнение	CF — клеммы предохранительные винтовые							
3	Номинальное сечение проводника клеммной колодки	4							
4	Дополнительное обозначение назначения клеммы	HESI — Клемма для установки предохранителя		HESILED — Клемма с индикатором для установки предохранителя		HESILA — для предохранителей с индикатором			
5	Напряжение питания светового индикатора	60; 250							
6	Тип предохранителя	цилиндрическая плавкая вставка 5x20							
7	Номинальный ток плавкой вставки, А	6,3							
8	Диапазон сечений присоединяемых проводников, мм²	0,2–6							
9	Цвет корпуса	серый							

► Руководство по выбору

	OptiClip CF-4-HESI-(5x20)-6,3A-(0,2-6)-серый	OptiClip CF-4-HESILED-60V-(5x20)-6,3A-(0,2-6)-серый	OptiClip CF-4-HESILA-250V-(5x20)-6,3A-(0,2-6)-серый
Внешний вид			
Электрическая схема			
Соответствует стандартам	ГОСТ IEC 60947-7-3-2016		
Размеры			
Ширина, мм	8	8	8
Длина, мм	57	57	57
Высота (DIN-рейка NS 35/7,5), мм	50,3	50,3	50,3
Высота (DIN-рейка NS 35/15), мм	57,6	57,6	57,6
Высота (DIN-рейка NS 32), мм	56,5	56,5	56,5
Номинальные параметры			
Номинальное сечение, мм²	4	4	4
Присоединительные параметры			
Сечение жесткого проводника мин.-макс., мм²	0,2–4,0	0,2–4,0	0,2–4,0
Сечение жесткого провода AWC мин.-макс., мм²	22–10	22–10	22–10
Сечение гибкого проводника мин.-макс., мм²	0,2–6,0	0,2–6,0	0,2–6,0
Сечение гибкого проводника AWC мин.-макс., мм²	22–10	22–10	22–10
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки мин.-макс., мм²	0,2–4,0	0,2–4,0	0,2–4,0
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой мин.-макс., мм²	0,2–4,0	0,2–4,0	0,2–4,0
Длина снятия изоляции, мм	9,5	9,5	9,5
Отвертка, параметры шлица, мм	0,6x3,5	0,6x3,5	0,6x3,5
Момент затяжки, мин.-макс., Нм	0,5	0,5	0,5
Резьба винтов	M3	M3	M3


► Артикулы

Наименование	Упаковка, шт.	Артикул
Клемма для предохранителей OptiClip CF-4-HESI-(5x20)-6,3A-(0,2-6)-серый	100	289796
Клемма для предохранителей с индикатором OptiClip CF-4-HESILA-250V-(5x20)-6,3A-(0,2-6)-серый	100	289798
Клемма для предохранителей с индикатором OptiClip CF-4-HESILED-60V-(5x20)-6,3A-(0,2-6)-серый	100	289797

► Технические характеристики

Наименование	Значение
Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Потенциалы	1
Изоляционный материал	Полиамид 6.6
Класс воспламеняемости согласно UL 94	VO
Расчетное импульсное напряжение, кВ	8
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Температура окружающей среды (при эксплуатации), °C	от -60 до +130
Тип подключения	Винтовые зажимы
Цвет корпуса	Серый

► Аксессуары

Внешний вид	Наименование	Артикул
Для OptiClip CF-4-HESI-(5x20)-6,3A-(0,2-6)-серый; OptiClip CF-4-HESILA-250V-(5x20)-6,3A-(0,2-6)-серый; OptiClip CF-4-HESILED-60V-(5x20)-6,3A-(0,2-6)-серый		
	Маркировка для клемм OptiClip MC8 (на корпус клеммы)	332724
	Маркировка «1-10» OptiClip MC8/H/1-10 (на корпус клеммы)	332721
	Стопор концевой OptiClip CA702	332727
	Маркировка для клемм OptiClip MC8 (на держатель предохранителя)	332723
	Маркировка «1-10» OptiClip MC8/H/1-10 (на держатель предохранителя)	332720