



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
ZAKAZ@ESKOMP.RU

# Р1МВ1РД10 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С ТЕРМОМАГНИТНЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ 1Р, хар-ка D, 10 А, 1 модуль

Артикул: P1MB1PD10



## Описание Lovato P1MB1PD10

Одномодульные автоматические выключатели с термомагнитным расцепителем с номинальным током 1-63 А, UL1077 предназначены для защиты от коротких замыканий и перегрузок в электрических цепях различных установок, зданиях/помещениях коммерческого назначения и аналогичных местах. Назначение этих устройств состоит в обеспечении защиты и изоляции электрических цепей, а также в осуществлении управления нагрузкой.

**Тип В:** мгновенное расцепление при превышении тока в 3-5 раз значения тока  $I_n$ . Устройства с этой характеристикой используются при небольших индуктивных нагрузках или в их отсутствие (нагревательные элементы, генераторы, электрические линии большой протяженности).

**Тип С:** мгновенное расцепление при превышении тока в 5-10 раз значения тока  $I_n$ . Устройства с этой характеристикой используются при индуктивных нагрузках (смешанные активные нагрузки и индуктивные нагрузки с невысоким пусковым током).

**Тип D:** мгновенное расцепление при превышении тока в 10-14 раз значения тока  $I_n$ . Устройства с этой характеристикой используются при больших индуктивных нагрузках (нагрузки с высоким пусковым током, например, двигатели).

Основными характеристиками серии являются:

- Номинальный ток  $I_n$ : 1-63 А
- Ширина полюса 17,5 мм
- Индикатор положения контактов
- Срабатывание: характеристики В, С и D
- Монтаж вспомогательных контактов и расцепителей с левой стороны
- Установка на ДИН-рейку 35 мм (IEC/EN 60715)
- Рассеиваемая мощность (на полюс): 3-13 Вт
- Номинальное напряжение изоляции  $U_i$ : 440 В
- Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение  $U_{imp}$ : 4 кВ
- Номинальное рабочее напряжение  $U_e$ : 230/400 В AC

## Характеристики Lovato P1MB1PD10

Исполнение	1P
Кол-во модулей DIN	1 модуль
Номинальный отключающий ток $I_{cp}$	10 кА
Номинальный ток $I_n$	10 А
Характеристика	тип D: мгновенное расцепление при превышении $I_n$ в 10-14 раз
Ширина полюса	17,5 мм
Мощность рассеивания на полюс	3-13 Вт
Номинальное напряжение изоляции $U_i$	440 В
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение $U_{imp}$	4 кВ
Номинальное рабочее напряжение $U_e$	230 VAC
Номинальная частота	50/60 Гц
Установка	на DIN-рейку 35мм
Стандарт	UL1077
Рабочая температура	-35°C ... +70°C
Вес	0,115 кг
Кол-во в упаковке	12 шт.

