

Клемма монтажная LD773 (до 6мм²)

Клеммы LD773 являются эволюционным развитием серии клемм LD2273.

По сути, имея идентичный принцип соединения проводов, они имеют важные отличия в первую очередь в размерах за счет которых можно подключать провода до 6 мм², а также некоторые модели содержат в себе пасту, которая позволяет соединять провода из меди и алюминия в одно соединение.

Предназначены для присоединения и ответвления одножильных медных и алюминиевых проводников в электрических цепях переменного тока напряжением до 450В и частоты 50Гц при температуре окружающей среды от -25 до +40 °С.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- предназначены для присоединения и ответвления одножильных медных проводников в электрических цепях переменного тока напряжением до 450В и частоты 50Гц при температуре окружающей среды от -25 до +40 °С.

Характеристики и особенности:

- токоведущая часть из латуни с высоким содержанием меди;
- надежный пружинный механизм фиксации провода;
- подходит для одножильных проводов;
- сечение от 2,5 до 6 мм²
- наличие пасты для соединения алюминиевого и медного провода (в клеммах LD773-173-1, LD773-174-1).



LD773-173-1



LD773-173



LD773-174-1



LD773-174

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	LD773-173	LD773-173-1	LD773-174	LD773-174-1
Артикул	39869	39871	39870	39872
Цвет	прозрачный			
Тип провода	одножильный			
Наличие контактной пасты	нет	да	нет	да
Материал токоведущих частей	латунь			
Номинальный ток, А	41			
Номинальное напряжение, В	450			
Сечение жилы, мм ²	2,5 – 6			
Количество проводов	3		4	
Срок службы, лет	5			

IP20

+25...+40°C

УХЛ4