

#### ПРИМЕНЕНИЕ:

Предназначены для присоединения и ответвления одножильных и многожильных медных проводников в электрических цепях переменного тока напряжением до 450В частоты 50Гц при температуре окружающей среды от -60 до +40 °С. За счет конструкции с пружиной обеспечивает легкое и быстрое соединение проводов без использования инструмента. Используется при монтаже вентиляционного или осветительного оборудования.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- от двух до пяти изолированных контактов в одном корпусе;
- клеммы имеют маркировку «фаза», «ноль», «земля» на подвижной части зажима для удобства монтажа;
- наличие контакта заземления у моделей LD294-5103, LD294-5104 и LD294-5105;
- номинальное напряжение 450В;
- наличие отверстий в верхней части корпуса для измерения электрических параметров цепи без отсоединения.



LD294-4002  
32733  
DIY 32788



LD294-4003  
32734  
DIY 32789



LD294-4004  
32735



LD294-4005  
32956



LD294-5103  
32736  
DIY 39790



LD294-5104  
32958



LD294-5105  
32959

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	LD294-4002	LD294-4003	LD294-4004	LD294-4005	LD294-5103	LD294-5104	LD294-5105
Артикул (1 шт)	32733	32734	32735	32956	32736	32958	32959
Артикул (DIY упак 5 шт)	32788	32789	-	-	39790	-	-
Количество контактов	2	3	4	5	3	4	5
Наличие контакта заземления	нет	нет	нет	нет	да	да	да
Сечение провода	0,5-2,5 мм <sup>2</sup>						
Максимальное напряжение	450V						
Максимальный ток	16A						
Рабочая температура	от -60 до +40 °С						
Материал корпуса	пластик						
Материал токоведущих контактов	латунь						
Материал пружины	сталь						