

#### 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 °C.

#### 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.

## CEPИЯ LD294

# Монтажные пружинные клеммы



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	LD294-4002	LD294-4003	LD294-4004	LD294-4005	LD294-5103	LD294-5104	LD294-5105
Артикул	32733	32734	32735	32956	32736	32958	32959
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 мм²						
Максимальное напряжение	450V						
Максимальный ток	16A						
Рабочая температура	от -60 до +40 °C						
Материал токоведущих контактов	латунь						
Материал пружины	сталь						