

# CDS

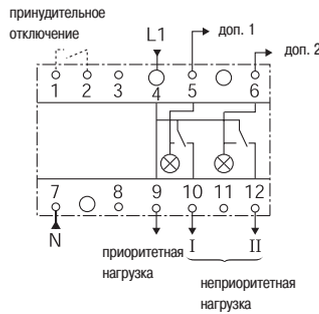
## Реле отключения неприоритетной нагрузки

ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002



15908

Кол-во полюсов	Кол-во модулей Ш = 9 мм	Порог отключения (А)	Напряжение питания (В)	№ по каталогу
<b>CDS</b>				
1	10	5/10/15/20/25/30 40/45/50/60/75/90	230	<b>15908</b>



### Применение

Когда потребление превышает значение выбранного порога отключения, реле отключения неприоритетной нагрузки временно отключает неприоритетную нагрузку.

Реле позволяет:

- увеличить количество нагрузок без изменения выделенной мощности;
- уменьшить потребляемую мощность;
- предотвратить неудобства, связанные с отключением вводного автоматического выключателя.

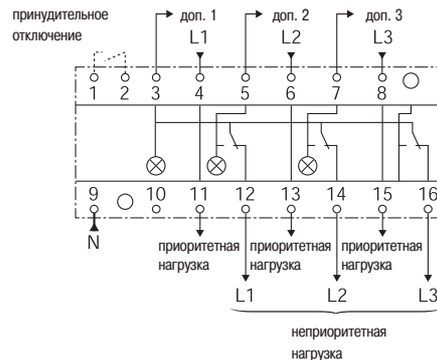
### Характеристики

- ном. ток:
- приоритетная нагрузка: 90 А;
- неприоритетная нагрузка:
  - 15 А (для активной нагрузки,
  - 100000 циклов);
- во всех остальных случаях необходимо использовать контакторы СТ;
- частота: 50 – 60 Гц;
- индикация отключения неприоритетной нагрузки желтым светодиодом.
- потребляемая мощность: 12 Вт;
- присоединение кабеля через клеммы:
  - приоритетная нагрузка: от 4 до 50 мм<sup>2</sup>;
  - неприоритетная нагрузка: от 2,5 до 10 мм<sup>2</sup>;
- максимальный ток: 90 А;
- шаг установки порога срабатывания: 5 А;
- рабочая температура: от -5 до +55°С;
- время включения неприоритетной нагрузки после ее отключения:
  - для первой неприоритетной нагрузки: 5 мин;
  - для следующей неприоритетной нагрузки: 5 мин после включения предыдущей;
  - для трехфазного реле отключения неприоритетной нагрузки: нагрузка отключается отдельно по каждой фазе.



15913

3	16	5/10/15/20/25/30 40/50/60/70/80/90	230	<b>15913</b>
---	----	---------------------------------------	-----	--------------



### CDSc

1	16	5/10/15/20/25/30 40/45/50/60/75/90	230	<b>15906</b>
---	----	---------------------------------------	-----	--------------



15906

