

## Разъединители предохранителей

### Разъединители предохранителей VLD01

**Особенности:**

- модульное исполнение;
- возможность пломбирования как во включенном; так и в выключенном состоянии;
- конструкция клемм позволяет зажимать проводник и шину одновременно;
- количество полюсов: 1р, 1р+N, 2р, 3р, 3р+N;
- вид нагрузки АС 22В;
- отключающая способность 50 кА;
- индикация состояния предохранителя.



Разъединитель предохранителей - это устройство со сменными плавкими вставками. Позволяет использовать эксплуатационные преимущества систем защиты D0:

- возможность замены вышедшего из строя предохранителя без риска прикосновения к токоведущим частям;
- надежный контакт обеспечивается системой пружинных зажимов;
- индикатор срабатывания предохранителя виден в обоих положениях разъединителя (1 или 0).

**Принцип работы разъединителя VLD01:** Ячейка предохранителей D01 (2 А - 6 А, 10 А, 16 А) выполняет функцию рычага выключающего (включающего) разъединителя. Центрирующая вставка может быть заменена только с использованием специального инструмента. Разъединитель предназначен для монтажа на шину ТН 35.

**Технические характеристики:**

Номинальное напряжение $U_N$	230/400 V
Номинальное напряжение изоляции $U_i$	500 V
Номинальное ударное напряжение изоляции $U_d$	8 kV
Сечение подключаемых проводников	25 мм <sup>2</sup>
Полюс нейтрали N	размыкающийся

**Разъединители предохранителей VLD01**

$I_N$	$U_N$ (V)	Количество полюсов	Код	Упаковка (шт.)	Вес (г)	Ширина (мм)
6A	230/400	1р	2261001	12/108	67	17,5
		1р+N	2261016	6/54	135	35,0
	400	2р	2261006	6/54	135	35,0
		3р	2261011	4/36	203	52,5
		3р+N	2261021	3/27	270	70,0
10A	230/400	1р	2261002	12/108	67	17,5
		1р+N	2261017	6/54	135	35,0
	400	2р	2261007	6/54	135	35,0
		3р	2261012	4/36	203	52,5
		3р+N	2261022	3/27	270	70,0
13A	230/400	1р	2261004	12/108	67	17,5
		1р+N	2261019	6/54	135	35,0
	400	2р	2261009	6/54	135	35,0
		3р	2261014	4/36	203	52,5
		3р+N	2261024	3/27	270	70,0
16A	230/400	1р	2261003	12/108	67	17,5
		1р+N	2261018	6/54	135	35,0
	400	2р	2261008	6/54	135	35,0
		3р	2261013	4/36	203	52,5
		3р+N	2261023	3/27	270	70,0

