

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 ²
Полюс нейтрали N	размыкающийся

Разъединители предохранителей VLD01

I_N	$U_N(V)$	Количество полюсов	Код	Упаковка (шт.)	Вес (г)	Ширина (мм)
6А	400	1р	2261001	12/108	67	17,5
		2р	2261006	6/54	135	35,0
		3р	2261011	4/36	203	52,5
		1р+N	2261016	6/54	135	35,0
		3р+N	2261021	3/27	270	70,0
10А	400	1р	2261002	12/108	67	17,5
		2р	2261007	6/54	135	35,0
		3р	2261012	4/36	203	52,5
		1р+N	2261017	6/54	135	35,0
		3р+N	2261022	3/27	270	70,0
16А	400	1р	2261003	12/108	67	17,5
		2р	2261008	6/54	135	35,0
		3р	2261013	4/36	203	52,5
		1р+N	2261018	6/54	135	35,0
		3р+N	2261023	3/27	270	70,0
Центрирующая вставка D01	2-6А		2261028	15/600	6	
Центрирующая вставка D01	10А		2261029	15/600	6	
Центрирующая вставка D01	16А		2261030	15/600	6	

