

Устройства дифференциальной защиты Выключатели дифференциальные ВД1-63 (УЗО)

Быстродействующий защитный выключатель, реагирующий на дифференциальный ток, без встроенной защиты от сверхтоков. Предназначен для защиты человека от поражения электрическим током при случайном непреднамеренном прикосновении к токоведущим частям электроустановок и предотвращает возникновение пожаров вследствие протекания токов утечки на землю. Не имеет собственного потребления электроэнергии и обладает высокой механической износостойкостью.

Свыше 50 типоисполнений на 8 номинальных токов от 16 до 100 А.



Преимущества

- Электромеханическая схема без электронных компонентов
- Наиболее надежная защита человека при прямом прикосновении к токоведущим частям.
- Независимый индикатор положения контактов.
- Широкий диапазон рабочих температур от −25 до +40 °C.

- Не имеет собственного потребления электроэнергии и сохраняет работоспособность при обрыве нулевого проводника.
- Насечки на контактных зажимах снижают тепловые потери и увеличивают механическую устойчивость соединения.
- Наличие кнопки «ТЕСТ» для проверки работоспособности устройства и правильности подключения.



Особенности конструкции



Кнопка «ТЕСТ» для проверки работоспособности устройства и правильности подключения.



Широкий диапазон рабочих температур от -25 до +40 °C позволяет использовать выключатель в различных климатических поясах.



Электромеханическая схема без электронных компонентов. Не имеет собственного потребления электроэнергии и сохраняет работоспособность при обрыве нулевого проводника.



Насечки на контактных зажимах снижают тепловые потери и увеличивают механическую устойчивость соединения.



Индикатор состояния главной цепи предоставляет точную информацию о состоянии контактов независимо от положения рукоятки.



Увеличенный размер головки винта с универсальным шлицом (+, -) облегчает монтаж и предотвращает выпадение винтов при установке.



Дугогасительные камеры в каждом полюсе обеспечивают более эффективное подавление электрической дуги.



Ассортимент



Наименование	Номиналь- -ный ток, А	Номинальный откл. дифф. ток, мА	Кол-во в у групп.	упаковке, шт. трансп.	Артикул ГК ІЕК	Код ЭТМ
ВД1-63 2Р 16 А 10 мА	16	10	1	48	MDV10-2-016-010	9726242
ВД1-63 2Р 25 А 10 мА	25	10	1	48	MDV10-2-025-010	9790903
ВД1-63 2Р 16 А 30 мА	16	30	1	48	MDV10-2-016-030	9532858
ВД1-63 2Р 25 А 30 мА	25	30	1	48	MDV10-2-025-030	9532800
ВД1-63 2Р 32 А 30 мА	32	30	1	48	MDV10-2-032-030	9532859
ВД1-63 2Р 40 А 30 мА	40	30	1	48	MDV10-2-040-030	9532860
ВД1-63 2Р 50 А 30 мА	50	30	1	48	MDV10-2-050-030	9746529
ВД1-63 2Р 63 А 30 мА	63	30	1	48	MDV10-2-063-030	9532861
ВД1-63 2Р 80 А 30 мА	80	30	1	48	MDV10-2-080-030	9803985
ВД1-63 2Р 100 А 30 мА	100	30	1	48	MDV10-2-100-030	9746612
ВД1-63 2Р 16 А 100 мА	16	100	1	48	MDV10-2-016-100	9712410
ВД1-63 2Р 25 А 100 мА	25	100	1	48	MDV10-2-025-100	9745992
ВД1-63 2Р 32 А 100 мА	32	100	1	48	MDV10-2-032-100	9728031
ВД1-63 2Р 40 А 100 мА	40	100	1	48	MDV10-2-040-100	9726400
ВД1-63 2Р 50 А 100 мА	50	100	1	48	MDV10-2-050-100	9746808
ВД1-63 2Р 63 А 100 мА	63	100	1	48	MDV10-2-063-100	9711362
ВД1-63 2Р 80 А 100 мА	80	100	1	48	MDV10-2-080-100	9777452
ВД1-63 2Р 100 А 100 мА	100	100	1	48	MDV10-2-100-100	9880820
ВД1-63 2Р 16 А 300 мА	16	300	1	48	MDV10-2-016-300	9753452
ВД1-63 2Р 25 А 300 мА	25	300	1	48	MDV10-2-025-300	9695515
ВД1-63 2P 40 A 300 мA	40	300	1	48	MDV10-2-025-300	9696620
	50	300	1	48	MDV10-2-040-300	9831313
ВД1-63 2Р 50 А 300 мА			1			
ВД1-63 2Р 63 А 300 мА	63	300		48	MDV10-2-063-300	9694577
ВД1-63 2Р 80 А 300 мА	80	300	1	48	MDV10-2-080-300	9733624
ВД1-63 2Р 100 А 300 мА	100	300	1	48	MDV10-2-100-300	9880821
ВД1-63 4Р 16 А 10 мА	16	10	1	24	MDV10-4-016-010	9717092
ВД1-63 4Р 25 А 10 мА	25	10	1	24	MDV10-4-025-010	9713993
ВД1-63 4Р 16 А 30 мА	16	30	1	24	MDV10-4-016-030	9532862
ВД1-63 4Р 25 А 30 мА	25	30	1	24	MDV10-4-025-030	9532863
ВД1-63 4Р 32 А 30 мА	32	30	1	24	MDV10-4-032-030	9532864
ВД1-63 4Р 40 А 30 мА	40	30	1	24	MDV10-4-040-030	9532865
ВД1-63 4Р 50 А 30 мА	50	30	1	24	MDV10-4-050-030	9739669
ВД1-63 4Р 63 А 30 мА	63	30	1	24	MDV10-4-063-030	9532866
ВД1-63 4Р 80 А 30 мА	80	30	1	24	MDV10-4-080-030	9533532
ВД1-63 4Р 100 А 30 мА	100	30	1	24	MDV10-4-100-030	9690645
ВД1-63 4Р 25 А 100 мА	25	100	1	24	MDV10-4-025-100	9534109
ВД1-63 4Р 32 А 100 мА	32	100	1	24	MDV10-4-032-100	9747846
ВД1-63 4Р 40 А 100 мА	40	100	1	24	MDV10-4-040-100	9534110
ВД1-63 4Р 50 А 100 мА	50	100	1	24	MDV10-4-050-100	9760961
ВД1-63 4Р 63 А 100 мА	63	100	1	24	MDV10-4-063-100	9534111
ВД1-63 4Р 80 А 100 мА	80	100	1	24	MDV10-4-080-100	9532867
ВД1-63 4Р 100 А 100 мА	100	100	1	24	MDV10-4-100-100	9532869
ВД1-63 4Р 16 А 300 мА	16	300	1	24	MDV10-4-016-300	169992565
ВД1-63 4Р 25 А 300 мА	25	300	1	24	MDV10-4-025-300	9690821
ВД1-63 4Р 32 А 300 мА	32	300	1	24	MDV10-4-032-300	9726506
ВД1-63 4Р 40 А 300 мА	40	300	1	24	MDV10-4-040-300	9728576
ВД1-63 4Р 50 А 300 мА	50	300	1	24	MDV10-4-050-300	9752665
ВД1-63 4Р 63 А 300 мА	63	300	1	24	MDV10-4-063-300	9534113
ВД1-63 4Р 80 А 300 мА	80	300	1	24	MDV10-4-080-300	9532868
ВД1-63 4Р 100 A 300 мА	100	300	1	24	MDV10-4-100-300	9532870
₽MI 00 41 100 V 200 MV	100		1	47	WP410 ± 100-000	3332010





Выключатели дифференциальные ВД1-63 тип А



Дифференциальный выключатель ВД1-63 тип A предназначен для защиты человека от поражения электрическим током при случайном непреднамеренном прикосновении к токоведущим частям электроустановок в сетях переменного тока напряжением 230/400 В и частотой 50 Гц.

Дифференциальный выключатель ВД1-63 тип A без встроенной защиты от сверхтоков реагирует не только на синусоидальные переменные дифференциальные токи, но и на пульсирующие постоянные дифференциальные токи. Источником пульсирующего тока являются, например, стиральные машины с регуляторами скорости, регулируемые источники света, телевизоры, видеомагнитофоны, персональные компьютеры и др.

Дифференциальный выключатель ВД1-63 тип A соответствует требованиям ГОСТ 50326 и ГОСТ 50807 как дифференциальный выключатель, «функционально не зависящий от источника питания».

Дифференциальный выключатель ВД1-63 тип А выпускается в двух- и четырехполюсном исполнении на номинальные токи 16, 25, 32, 40, 50, 63 A и номинальные отключающие дифференциальные токи 10, 30, 100 мА.



Преимущества

- Дифференциальный выключатель ВД1-63 тип А представляет собой надежное помехоустойчивое электромеханическое УЗО, способное в отличие от УЗО типа АС обеспечить универсальную защиту от поражения током при случайном непреднамеренном прикосновении к проводнику и защиту от токов утечек.
- Высокая электрическая износостойкость не менее 4000 включений.
- Номинальный условный ток короткого замыкания 4500 А.
- Серебросодержащие напайки на контактах.
- Широкий ассортимент номинальных токов (16, 25, 32, 40, 50, 63 A) и номинальных отключающих дифференциальных токов (10, 30, 100 мA).

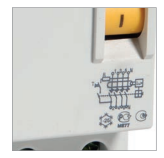
- Насечки на контактных зажимах снижают тепловые потери и увеличивают механическую прочность соединения.
- Нагрузку можно подключать как к верхним, так и к нижним зажимам.
- Широкий диапазон рабочих напряжений устройства эксплуатационного контроля (от 110 до 265 В в двухполюсном исполнении и от 200 до 460 В в четырехполюсном контактном исполнении).
- Главные контакты четырехполюсного дифференциального выключателя ВД1-63 тип А сконструированы так, что нейтральный контакт замыкается раньше и отключается позже, что позволяет избежать перекоса фаз напряжения нагрузки аналогично «обрыву нуля» в сети.



Особенности конструкции



Эргономичная кнопка «TECT» для проверки работоспособности устройства и правильности подключения. Номинальный условный ток короткого замыкания 4500 А позволяет выдерживать более высокие сверхтоки, чем предыдущие серии дифференциальных выключателей.



Расширенный диапазон рабочих температур от –25 до +40 °C позволяет использовать выключатель в различных климатических зонах.



Не имеет собственного потребления электроэнергии и сохраняет работоспособность при обрыве нулевого проводника.



Индикатор состояния главной цепи предоставляет точную информацию о состоянии контактов независимо от положения рукоятки.



С помощью применения специальных материалов в сердечнике дифференциального трансформатора удалось создать дифференциальный выключатель типа A без применения электронных компонентов.



Насечки на контактных зажимах снижают тепловые потери и увеличивают механическую прочность соединения.



Дугогасительные решетки с увеличенным количеством пластин, расположенные в каждом полюсе, позволяют достичь более эффективного гашения электрической дуги.



Увеличенный размер головки винта с универсальным шлицом под крестовую и шлицевую отвертки облегчает монтаж и предотвращает выпадение винтов при установке.



Реализована возможность двойного одновременного присоединения как шиной (PIN или FORK), так и гибким проводником сечением до 50 мм².



На корпусе нанесена маркировка клеммных зажимов, что позволяет избежать ошибок при монтаже.
Опломбировка винтов, соединяющих корпус, позволяет избежать несанкционированного разбора аппарата.



Ассортимент

	Наименование	Номинальный ток, А	откл. дифф.	,	паковке, шт.	Артикул ГК ІЕК	Код ЭТМ
		ток, мА	ток, мА	групп.	трансп.		
	УЗО тип А ВД1-63 2Р 16 А 10 мА	16	10	1	100	MDV11-2-016-010	449518
	УЗО тип А ВД1-63 2Р 16 А 30 мА	16	30	1	100	MDV11-2-016-030	9320636
	УЗО тип А ВД1-63 2Р 25 А 10 мА	25	10	1	100	MDV11-2-025-010	349049
	УЗО тип A ВД1-63 2P 25 A 30 мA	25	30	1	100	MDV11-2-025-030	1605089
	УЗО тип A ВД1-63 2P 32 A 30 мA	32	30	1	100	MDV11-2-032-030	562970
	УЗО тип A ВД1-63 2P 40 A 30 мA	40	30	1	100	MDV11-2-040-030	698478
	УЗО тип A ВД1-63 2P 50 A 30 мA	50	30	1	100	MDV11-2-050-030	421817
	УЗО тип A ВД1-63 2P 63 A 30 мA	63	30	1	100	MDV11-2-063-030	531177
	УЗО ТИП А ВД1-63 2Р 63 А 100 мА	63	100	1	100	MDV11-2-063-100	883423
	УЗО ТИП А ВД1-63 4Р 16 А 10 мА	16	10	1	50	MDV11-4-016-010	595927
	УЗО тип А ВД1-63 4Р 16 А 30 мА	16	30	1	50	MDV11-4-016-030	848086
	УЗО тип A ВД1-63 4P 25 A 10 мA	25	10	1	50	MDV11-4-025-010	440766
	УЗО тип A ВД1-63 4P 25 A 30 мA	25	30	1	50	MDV11-4-025-030	893994
	УЗО тип A ВД1-63 4P 32 A 30 мA	32	30	1	50	MDV11-4-032-030	548865
	УЗО тип А ВД1-63 4Р 40 А 30 мА	40	30	1	50	MDV11-4-040-030	769831
	УЗО тип А ВД1-63 4Р 50 А 30 мА	50	30	1	50	MDV11-4-050-030	604568
	УЗО тип А ВД1-63 4Р 50 А 100 мА	50	100	1	50	MDV11-4-050-100	130052
	УЗО тип A ВД1-63 4P 63 A 30 мA	63	30	1	50	MDV11-4-063-030	324985
	УЗО ТИП А ВД1-63 4Р 63 А 100 МА	63	100	1	50	MDV11-4-063-100	964338

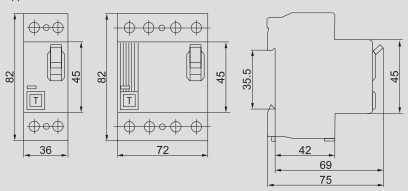


Технические характеристики

Характеристика	ВД1-63	ВД1-63 тип А	
Соответствуют стандартам	ГОСТ Р 51326.1-99, ТУ 3421-033-18461115-02	ГОСТ Р 51326.1, ГОСТ Р 51326.2.1, ТУ 3422-033-18461115-2010	
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230/400	230/400	
Номинальный ток I_n , A	16; 25; 32; 40; 50; 63; 80; 100	16, 25, 32, 40, 50, 63	
Номинальный отключающий дифференциальный ток ${\sf I}_{\Delta n}$, мА	10; 30; 100; 300	10, 30, 100	
Номинальный условный ток короткого замыкания \mathbf{I}_{nc} , \mathbf{A}	3000	4500	
Рабочая характеристика при наличии дифференциального тока	AC	A	
Время отключения при номинальном дифференциальном токе, мс	≤40	≤40	
Число полюсов	2; 4	2, 4	
Условия эксплуатации	ухл4	ухл4	
Степень защиты выключателя	IP20	IP20	
Электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее	4000	4000	
Механическая износостойкость, циклов В-О, не менее	10 000	10 000	
Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм ²	50	50	
Наличие драгоценных металлов (серебро), г/полюс	0,6÷2,0	0,5÷1,0	
Масса (2/4-полюсные), кг	0,2/0,4	0,2/0,4	
Диапазон рабочих температур, °C	-25÷+40	-25÷+40	

Габаритные размеры

ВД1-63



ВД1-63 тип А

