

➤ Устройства защитного отключения (УЗО) серии ВД1-63



Устройство защитного отключения ВД1-63 предназначены для применения в электрических сетях переменного тока частоты 50Гц с глухозаземленной нейтралью номинальным напряжением не выше 400 В и номинальным током до 100 А для защиты людей от поражения электрическим током при неисправностях электрооборудования или при непреднамеренном контакте с открытыми проводящими частями электроустановок, а также для предотвращения возгораний и пожаров, возникающих вследствие протекания токов утечки и замыканий на землю и оперативных включений и отключений указанных цепей.



► Особенности конструкции



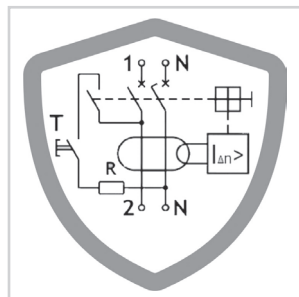
Индикатор на лицевой поверхности УЗО позволяет безошибочно контролировать состояние главных контактов вне зависимости от положения рукоятки управления.



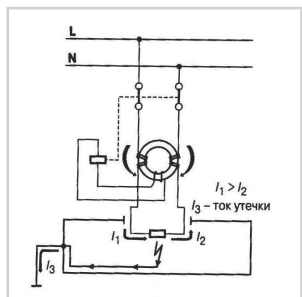
Самостоятельная проверка работоспособности и правильности подключения УЗО кнопкой ТЕСТ — ноль затрат на дорогостоящую диагностику.



Насечки на контактных зажимах обеспечивают максимально плотный контакт, увеличивают механическую прочность соединения и снижают значение переходного сопротивления, тем самым гарантируют что подключенные проводники не перегреются и не оплавятся.



Электромеханическая схема УЗО обеспечивает надежную защиту и стоит на страже жизни человека и имущества от пожара даже в экстренных ситуациях при обрыве нулевого проводника.



Возможность организовать защиту от всех видов токов утечки — переменного, постоянного и пульсирующего благодаря наличию в ассортименте как исполнений типа АС, так и типа А.



Возможность эксплуатации в суровых российских условиях при температуре окружающей среды от -25 до +55 °С.

► Структура условного обозначения

ВД1-63 - X₁X₂XX₃ - X₄ - УХЛ4

ВД1-63	- Обозначение ВДТ
X ₁	- Число полюсов
X ₂	- Значение номинального отключающего дифференциального тока: 1 — 0,01 А; 2 — 0,03 А; 3 — 0,1 А; 4 — 0,3 А
XX ₃	- Значение номинального тока
X ₄	- Обозначение типа рабочей характеристики по дифференциальному току
УХЛ4	- Климатическое исполнение и категория размещения

Пример записи обозначения двухполюсного ВД1-63 с номинальным отключающим дифференциальным током 0,03 А на номинальный ток 25 А с рабочей характеристикой типа А:

ВДТ без защиты от сверхтоков ВД1-63-4116-А-УХЛ4-КЭАЗ

► Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра	
Серия		
	ВД1-63	
Соответствие требованиям стандарта	ГОСТ IEC 61008-1	
Число полюсов	2P	4P
Тип рабочей характеристики (по условиям функционирования при наличии составляющей постоянного тока)	AC, A	
Номинальный ток, I_n , A	16; 25; 32; 40; 50; 63	16; 25; 32; 40; 50; 63; 80; 100
Номинальный отключающий дифференциальный ток, $I_{\Delta n}$, A,	0,01; 0,03; 0,1; 0,3	
Номинальное рабочее напряжение, U_n , В:	230	400
Номинальный неотключающий дифференциальный ток, $I_{\Delta no}$	0,5 I_n	
Номинальный условный ток короткого замыкания, $I_{\Delta no}$, A	4500	
Номинальная наибольшая включающая и отключающая способность по дифференциальному току, $I_{\Delta m}$, A	1000	
Износостойкость, циклов СО (включение-отключение), не менее:		
- общая	10000	
- коммутационная (под нагрузкой)	4000	
Климатическое исполнение	УХЛ4 по ГОСТ 15150	
Диапазон рабочих температур, °C	от -25 до +55	
Степень защиты выключателя	IP20	
Сечение провода, присоединяемого к выводным зажимам, мм ²	1,5 - 35	
Масса ВД1-63, не более, кг	0,22	0,4

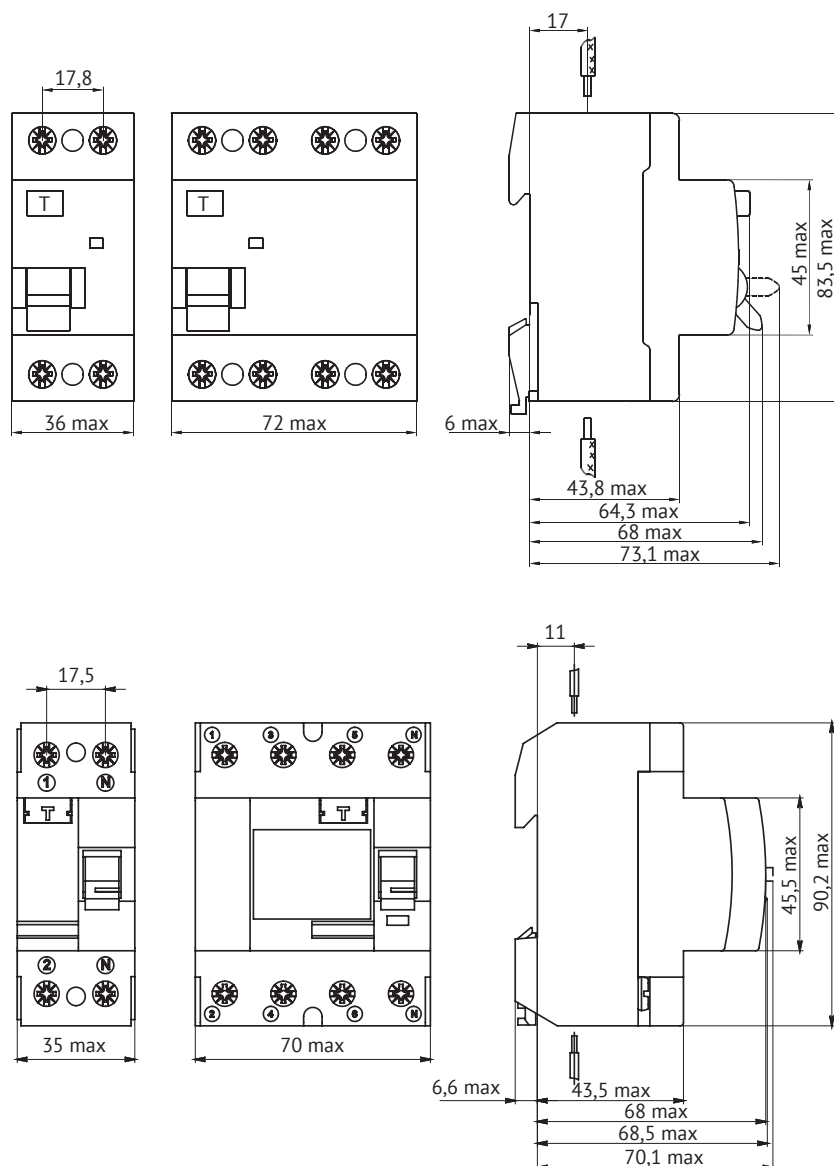
► Артикулы

Внешний вид	Наименование	Кол-во полюсов	Номинальный ток, А	Номинальный отключающий дифференциальный ток, mA	Тип рабочей характеристики	Артикул
	ВД1-63-2116-AC-УХЛ4	2	16	10	АС	221900
	ВД1-63-2125-AC-УХЛ4	2	25	10	АС	221901
	ВД1-63-2216-A-УХЛ4	2	16	30	A	221927
	ВД1-63-2225-A-УХЛ4	2	25	30	A	221928
	ВД1-63-2232-A-УХЛ4	2	32	30	A	221929
	ВД1-63-2240-A-УХЛ4	2	40	30	A	221930
	ВД1-63-2216-AC-УХЛ4	2	16	30	АС	221902
	ВД1-63-2225-AC-УХЛ4	2	25	30	АС	221903
	ВД1-63-2232-AC-УХЛ4	2	32	30	АС	221904
	ВД1-63-2240-AC-УХЛ4	2	40	30	АС	221905
	ВД1-63-2250-AC-УХЛ4	2	50	30	АС	221906
	ВД1-63-2263-AC-УХЛ4	2	63	30	АС	221907
	ВД1-63-2280-AC-УХЛ4	2	80	30	АС	221908
	ВД1-63-22100-AC-УХЛ4	2	100	30	АС	221909
	ВД1-63-2316-AC-УХЛ4	2	16	100	АС	221910
	ВД1-63-2325-AC-УХЛ4	2	25	100	АС	221911
	ВД1-63-2332-AC-УХЛ4	2	32	100	АС	221912
	ВД1-63-2340-AC-УХЛ4	2	40	100	АС	221913
	ВД1-63-2350-AC-УХЛ4	2	50	100	АС	221914
	ВД1-63-2363-AC-УХЛ4	2	63	100	АС	221915
	ВД1-63-2380-AC-УХЛ4	2	80	100	АС	221916
	ВД1-63-23100-AC-УХЛ4	2	100	100	АС	221917
	ВД1-63-2416-AC-УХЛ4	2	16	300	АС	221918
	ВД1-63-2425-AC-УХЛ4	2	25	300	АС	221919
	ВД1-63-2440-AC-УХЛ4	2	40	300	АС	221920
	ВД1-63-2450-AC-УХЛ4	2	50	300	АС	221921
	ВД1-63-2463-AC-УХЛ4	2	63	300	АС	221922
	ВД1-63-2480-AC-УХЛ4	2	80	300	АС	221923
	ВД1-63-24100-AC-УХЛ4	2	100	300	АС	221924
	ВД1-63-4116-AC-УХЛ4	4	16	10	АС	221944
	ВД1-63-4125-AC-УХЛ4	4	25	10	АС	221945
	ВД1-63-4216-A-УХЛ4	4	16	30	A	221968
	ВД1-63-4225-A-УХЛ4	4	25	30	A	221969
	ВД1-63-4232-A-УХЛ4	4	32	30	A	221970
	ВД1-63-4240-A-УХЛ4	4	40	30	A	221971
	ВД1-63-4216-AC-УХЛ4	4	16	30	АС	221946
	ВД1-63-4225-AC-УХЛ4	4	25	30	АС	221947
	ВД1-63-4232-AC-УХЛ4	4	32	30	АС	221948
	ВД1-63-4240-AC-УХЛ4	4	40	30	АС	221949
	ВД1-63-4250-AC-УХЛ4	4	50	30	АС	221950
	ВД1-63-4325-AC-УХЛ4	4	25	100	АС	221954
	ВД1-63-4332-AC-УХЛ4	4	32	100	АС	222724
	ВД1-63-4340-AC-УХЛ4	4	40	100	АС	221955
	ВД1-63-4350-AC-УХЛ4	4	50	100	АС	221956
	ВД1-63-4416-AC-УХЛ4	4	16	300	АС	222725
	ВД1-63-4425-AC-УХЛ4	4	25	300	АС	221960
	ВД1-63-4432-AC-УХЛ4	4	32	300	АС	222726
	ВД1-63-4440-AC-УХЛ4	4	40	300	АС	221961
	ВД1-63-4450-AC-УХЛ4	4	50	300	АС	221962

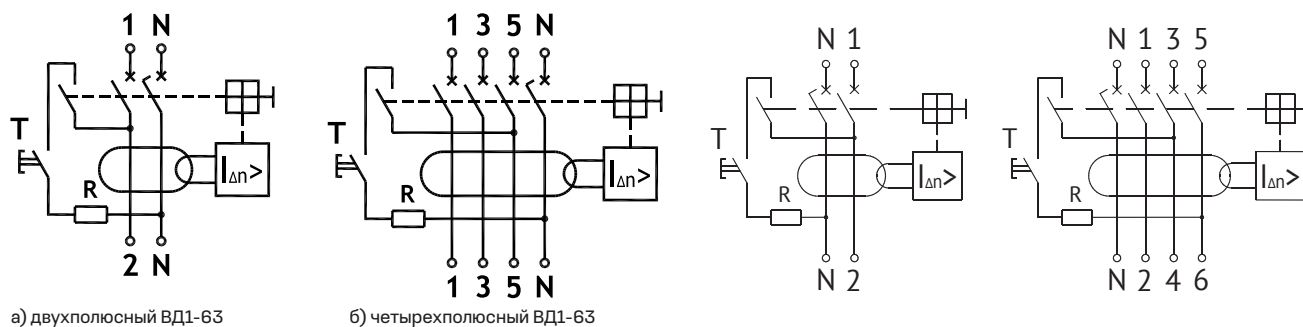
Внешний вид	Наименование	Кол-во полюсов	Номинальный ток, А	Номинальный отключающий дифференциальный ток, mA	Тип рабочей характеристики	Артикул
Электронное						
	ВД1-63-2116-AC-УХЛ4 (2P, 16, 10mA)	2	16	10	AC	318456
	ВД1-63-2125-AC-УХЛ4 (2P, 25, 10mA)	2	25	10	AC	318457
	ВД1-63-2216-AC-УХЛ4 (2P, 16, 30mA)	2	16	30	AC	318458
	ВД1-63-2225-AC-УХЛ4 (2P, 25, 30mA)	2	25	30	AC	318459
	ВД1-63-2232-AC-УХЛ4 (2P, 32, 30mA)	2	32	30	AC	318460
	ВД1-63-2240-AC-УХЛ4 (2P, 40, 30mA)	2	40	30	AC	318461
	ВД1-63-2250-AC-УХЛ4 (2P, 50, 30mA)	2	50	30	AC	318462
	ВД1-63-2263-AC-УХЛ4 (2P, 63, 30mA)	2	63	30	AC	318463
	ВД1-63-2316-AC-УХЛ4 (2P, 16, 100mA)	2	16	100	AC	318464
	ВД1-63-2325-AC-УХЛ4 (2P, 25, 100mA)	2	25	100	AC	318465
	ВД1-63-2332-AC-УХЛ4 (2P, 32, 100mA)	2	32	100	AC	318466
	ВД1-63-2340-AC-УХЛ4 (2P, 40, 100mA)	2	40	100	AC	318467
	ВД1-63-2350-AC-УХЛ4 (2P, 50, 100mA)	2	50	100	AC	318468
	ВД1-63-2363-AC-УХЛ4 (2P, 63, 100mA)	2	63	100	AC	318469
	ВД1-63-2416-AC-УХЛ4 (2P, 16, 300mA)	2	16	300	AC	318470
	ВД1-63-2425-AC-УХЛ4 (2P, 25, 300mA)	2	25	300	AC	318471
	ВД1-63-2432-AC-УХЛ4 (2P, 32, 300mA)	2	32	300	AC	318472
	ВД1-63-2440-AC-УХЛ4 (2P, 40, 300mA)	2	40	300	AC	318473
	ВД1-63-2450-AC-УХЛ4 (2P, 50, 300mA)	2	50	300	AC	318474
	ВД1-63-2463-AC-УХЛ4 (2P, 63, 300mA)	2	63	300	AC	318475
	ВД1-63-4116-AC-УХЛ4 (4P, 16, 10mA)	4	16	10	AC	318476
	ВД1-63-4125-AC-УХЛ4 (4P, 25, 10mA)	4	25	10	AC	318477
	ВД1-63-4216-AC-УХЛ4 (4P, 16, 30mA)	4	16	30	AC	318478
	ВД1-63-4225-AC-УХЛ4 (4P, 25, 30mA)	4	25	30	AC	318479
	ВД1-63-4232-AC-УХЛ4 (4P, 32, 30mA)	4	32	30	AC	318480
	ВД1-63-4240-AC-УХЛ4 (4P, 40, 30mA)	4	40	30	AC	318481
	ВД1-63-4250-AC-УХЛ4 (4P, 50, 30mA)	4	50	30	AC	318482
	ВД1-63-4263-AC-УХЛ4 (4P, 63, 30mA)	4	63	30	AC	318483
	ВД1-63-4325-AC-УХЛ4 (4P, 25, 100mA)	4	25	100	AC	318484
	ВД1-63-4332-AC-УХЛ4 (4P, 32, 100mA)	4	32	100	AC	318485
	ВД1-63-4340-AC-УХЛ4 (4P, 40, 100mA)	4	40	100	AC	318486
	ВД1-63-4350-AC-УХЛ4 (4P, 50, 100mA)	4	50	100	AC	318487
	ВД1-63-4363-AC-УХЛ4 (4P, 63, 100mA)	4	63	100	AC	318488
	ВД1-63-44100-AC-УХЛ4 (4P, 100, 300mA)	4	100	300	AC	319542
	ВД1-63-4416-AC-УХЛ4 (4P, 16, 300mA)	4	16	300	AC	318489
	ВД1-63-4425-AC-УХЛ4 (4P, 25, 300mA)	4	25	300	AC	318490
	ВД1-63-4432-AC-УХЛ4 (4P, 32, 300mA)	4	32	300	AC	318491
	ВД1-63-4440-AC-УХЛ4 (4P, 40, 300mA)	4	40	300	AC	318492
	ВД1-63-4450-AC-УХЛ4 (4P, 50, 300mA)	4	50	300	AC	318493
	ВД1-63-4463-AC-УХЛ4 (4P, 63, 300mA)	4	63	300	AC	318494
Электрохимическое						
	ВД1-63-2116-AC-УХЛ4 (2P, 16, 10mA)	2	16	10	AC	318396
	ВД1-63-2125-AC-УХЛ4 (2P, 25, 10mA)	2	25	10	AC	318397
	ВД1-63-22100-AC-УХЛ4 (2P, 100, 30mA)	2	100	30	AC	318398
	ВД1-63-2216-AC-УХЛ4 (2P, 16, 30mA)	2	16	30	AC	318399
	ВД1-63-2216-A-УХЛ4 (2P, 16, 30mA)	2	16	30	A	318400
	ВД1-63-2225-AC-УХЛ4 (2P, 25, 30mA)	2	25	30	AC	318401
	ВД1-63-2225-A-УХЛ4 (2P, 25, 30mA)	2	25	30	A	318402
	ВД1-63-2232-AC-УХЛ4 (2P, 32, 30mA)	2	32	30	AC	318403
	ВД1-63-2232-A-УХЛ4 (2P, 32, 30mA)	2	32	30	A	318404
	ВД1-63-2240-AC-УХЛ4 (2P, 40, 30mA)	2	40	30	AC	318405
	ВД1-63-2240-A-УХЛ4 (2P, 40, 30mA)	2	40	30	A	318406
	ВД1-63-2250-AC-УХЛ4 (2P, 50, 30mA)	2	50	30	AC	318407
	ВД1-63-2263-AC-УХЛ4 (2P, 63, 30mA)	2	63	30	AC	318408

Внешний вид	Наименование	Кол-во полюсов	Номинальный ток, А	Номинальный отключающий дифференциальный ток, mA	Тип рабочей характеристики	Артикул
	ВД1-63-2280-AC-УХЛ4 (2P, 80, 30mA)	2	80	30	АС	318409
	ВД1-63-23100-AC-УХЛ4 (2P, 100, 100mA)	2	100	100	АС	318410
	ВД1-63-2316-AC-УХЛ4 (2P, 16, 100mA)	2	16	100	АС	318411
	ВД1-63-2325-AC-УХЛ4 (2P, 25, 100mA)	2	25	100	АС	318412
	ВД1-63-2332-AC-УХЛ4 (2P, 32, 100mA)	2	32	100	АС	318413
	ВД1-63-2340-AC-УХЛ4 (2P, 40, 100mA)	2	40	100	АС	318414
	ВД1-63-2350-AC-УХЛ4 (2P, 50, 100mA)	2	50	100	АС	318415
	ВД1-63-2363-AC-УХЛ4 (2P, 63, 100mA)	2	63	100	АС	318416
	ВД1-63-2380-AC-УХЛ4 (2P, 80, 100mA)	2	80	100	АС	318417
	ВД1-63-24100-AC-УХЛ4 (2P, 100, 300mA)	2	100	300	АС	318418
	ВД1-63-2416-AC-УХЛ4 (2P, 16, 300mA)	2	16	300	АС	318419
	ВД1-63-2425-AC-УХЛ4 (2P, 25, 300mA)	2	25	300	АС	318420
	ВД1-63-2432-AC-УХЛ4 (2P, 32, 300mA)	2	32	300	АС	318421
	ВД1-63-2440-AC-УХЛ4 (2P, 40, 300mA)	2	40	300	АС	318422
	ВД1-63-2450-AC-УХЛ4 (2P, 50, 300mA)	2	50	300	АС	318423
	ВД1-63-2463-AC-УХЛ4 (2P, 63, 300mA)	2	63	300	АС	318424
	ВД1-63-2480-AC-УХЛ4 (2P, 80, 300mA)	2	80	300	АС	318425
	ВД1-63-4116-AC-УХЛ4 (4P, 16, 10mA)	4	16	10	АС	318426
	ВД1-63-4125-AC-УХЛ4 (4P, 25, 10mA)	4	25	10	АС	318427
	ВД1-63-4216-AC-УХЛ4 (4P, 16, 30mA)	4	16	30	АС	318428
	ВД1-63-4216-A-УХЛ4 (4P, 16, 30mA)	4	16	30	A	318429
	ВД1-63-4225-AC-УХЛ4 (4P, 25, 30mA)	4	25	30	АС	318430
	ВД1-63-4225-A-УХЛ4 (4P, 25, 30mA)	4	25	30	A	318431
	ВД1-63-4232-AC-УХЛ4 (4P, 32, 30mA)	4	32	30	АС	318432
	ВД1-63-4232-A-УХЛ4 (4P, 32, 30mA)	4	32	30	A	318433
	ВД1-63-4240-AC-УХЛ4 (4P, 40, 30mA)	4	40	30	АС	318434
	ВД1-63-4240-A-УХЛ4 (4P, 40, 30mA)	4	40	30	A	318435
	ВД1-63-4250-AC-УХЛ4 (4P, 50, 30mA)	4	50	30	АС	318436
	ВД1-63-4263-AC-УХЛ4 (4P, 63, 30mA)	4	63	30	АС	318437
	ВД1-63-4325-AC-УХЛ4 (4P, 25, 100mA)	4	25	30	АС	318438
	ВД1-63-4332-AC-УХЛ4 (4P, 32, 100mA)	4	32	100	АС	318440
	ВД1-63-4332-A-УХЛ4 (4P, 32, 100mA)	4	32	100	A	318439
	ВД1-63-4340-AC-УХЛ4 (4P, 40, 100mA)	4	40	100	АС	318442
	ВД1-63-4340-A-УХЛ4 (4P, 40, 100mA)	4	40	100	A	318441
	ВД1-63-4350-AC-УХЛ4 (4P, 50, 100mA)	4	50	100	АС	318444
	ВД1-63-4350-A-УХЛ4 (4P, 50, 100mA)	4	50	100	A	318443
	ВД1-63-4363-AC-УХЛ4 (4P, 63, 100mA)	4	63	100	АС	318445
	ВД1-63-44100-AC-УХЛ4 (4P, 100, 300mA)	4	100	300	АС	319541
	ВД1-63-4416-AC-УХЛ4 (4P, 16, 300mA)	4	16	300	АС	318446
	ВД1-63-4425-AC-УХЛ4 (4P, 25, 300mA)	4	25	300	АС	318447
	ВД1-63-4432-AC-УХЛ4 (4P, 32, 300mA)	4	32	300	АС	318448
	ВД1-63-4440-AC-УХЛ4 (4P, 40, 300mA)	4	40	300	АС	318449
	ВД1-63-4450-AC-УХЛ4 (4P, 50, 300mA)	4	50	300	АС	318450
	ВД1-63-4463-AC-УХЛ4 (4P, 63, 300mA)	4	63	300	АС	318451

► Габаритные, установочные и присоединительные размеры



► Принципиальные электрические схемы



T — устройство эксплуатационного контроля (кнопка ТЕСТ)
R — токоограничивающее сопротивление