













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



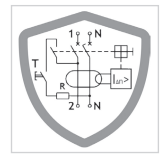
Индикатор на лицевой поверхности УЗО позволяет безошибочно контролировать состояние главных контактов вне зависимости от положения рукоятки управления.



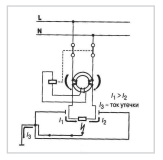
Самостоятельная проверка работоспособности и правильности подключения УЗО кнопкой ТЕСТ — ноль затрат на дорогостоющую диагностику.



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 °C.



▶ Структура условного обозначения

ВД1-63 - $X_1 X_2 X X_3 - X_4$ - УХЛ4

ВД1-63	- Обозначение ВДТ
X_{1}	- Число полюсов
X_2	- Значение номинального отключающего дифференциального тока: $1-0.01\mathrm{A}; 2-0.03\mathrm{A}; 3-0.1\mathrm{A}; 4-0.3\mathrm{A}$
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	HI O				
Соответствие требованиям стандарта	FOCT IEC				
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, $\mathbf{I}_{_{\mathrm{An}}}$, \mathbf{A} ,	0,01; 0,03; 0,1; 0,3				
Номинальное рабочее напряжение, U _e , В:	230	400			
Номинальный неотключающий дифференциальный ток, $\mathbf{I}_{\mathtt{Dno}}$	0,5	I _n			
Номинальный условный ток короткого замыкания, $\mathbf{I}_{\Delta_{no}}$, \mathbf{A}	4500				
Номинальная наибольшая включающая и отключающая способность по дифференциальному току, $\mathbf{I}_{\Delta m}$, \mathbf{A}	1000				
Износостойкость, циклов СО (включение-отключение), не менее:					
- общая	10000				
- коммутационная (под нагрузкой)	4000				
Климатическое исполнение	УХЛ4 по ГОСТ 1515O				
Диапазон рабочих температур, °C	от -25 до +55				
Степень защиты выключателя	IP20				
Сечение провода, присоединяемого к выводным зажимам, мм²	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 характери- стики	Артикул
	ВД1-63-2116-АС-УХЛ4	2	16	10	AC	221900
	ВД1-63-2125-АС-УХЛ4	2	25	10	AC	221901
	ВД1-63-2216-А-УХЛ4	2	16	30	А	221927
	ВД1-63-2225-А-УХЛ4	2	25	30	Α	221928
	ВД1-63-2232-А-УХЛ4	2	32	30	Α	221929
	ВД1-63-2240-А-УХЛ4	2	40	30	А	221930
	ВД1-63-2216-АС-УХЛ4	2	16	30	AC	221902
	ВД1-63-2225-АС-УХЛ4	2	25	30	AC	221903
	ВД1-63-2232-АС-УХЛ4	2	32	30	AC	221904
	ВД1-63-2240-АС-УХЛ4	2	40	30	AC	221905
	ВД1-63-2250-АС-УХЛ4	2	50	30	AC	221906
N D O D	ВД1-63-2263-АС-УХЛ4	2	63	30	AC	221907
	ВД1-63-2280-АС-УХЛ4	2	80	30	AC	221908
K3A3.≯ BД1-63 ဩ ☑ ⑥	ВД1-63-22100-АС-УХЛ4	2	100	30	AC	221909
7667 6000 10 - 2200 10 - 320A	ВД1-63-2316-АС-УХЛ4	2	16	100	AC	221910
100 mc 41001	ВД1-63-2325-АС-УХЛ4	2	25	100	AC	221911
	ВД1-63-2332-АС-УХЛ4	2	32	100	AC	221912
N D O D	ВД1-63-2340-АС-УХЛ4	2	40	100	AC	221913
	ВД1-63-2350-АС-УХЛ4	2	50	100	AC	221914
	ВД1-63-2363-АС-УХЛ4	2	63	100	AC	221915
	ВД1-63-2380-АС-УХЛ4	2	80	100	AC	221916
	ВД1-63-23100-АС-УХЛ4	2	100	100	AC	221917
	ВД1-63-2416-АС-УХЛ4	2	16	300	AC	221918
	ВД1-63-2425-АС-УХЛ4	2	25	300	AC	221919
	ВД1-63-2440-АС-УХЛ4	2	40	300	AC	221920
	ВД1-63-2450-АС-УХЛ4	2	50	300	AC	221921
	ВД1-63-2463-АС-УХЛ4	2	63	300	AC	221922
	ВД1-63-2480-АС-УХЛ4	2	80	300	AC	221923
	ВД1-63-24100-АС-УХЛ4	2	100	300	AC	221924
	ВД1-63-4116-АС-УХЛ4	4	16	10	AC	221944
	ВД1-63-4125-АС-УХЛ4	4	25	10	AC	221945
	ВД1-63-4216-А-УХЛ4	4	16	30	А	221968
	ВД1-63-4225-А-УХЛ4	4	25	30	А	221969
	ВД1-63-4232-А-УХЛ4	4	32	30	А	221970
	ВД1-63-4240-А-УХЛ4	4	40	30	А	221971
= = =	ВД1-63-4216-АС-УХЛ4	4	16	30	AC	221946
N (1) (2) (3) (3)	ВД1-63-4225-АС-УХЛ4	4	25	30	AC	221947
₹ ε Λ εχ	ВД1-63-4232-АС-УХЛ4	4	32	30	AC	221948
K9A3 ≯ BA1-63 ⊕ ⊞	ВД1-63-4240-АС-УХЛ4	4	40	30	AC	221949
000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	ВД1-63-4250-АС-УХЛ4	4	50	30	AC	221950
POCT ME ESIMAL OST	ВД1-63-4325-АС-УХЛ4	4	25	100	AC	221954
30000	ВД1-63-4332-АС-УХЛ4	4	32	100	AC	222724
N	ВД1-63-4340-АС-УХЛ4	4	40	100	AC	221955
	ВД1-63-4350-АС-УХЛ4	4	50	100	AC	221956
	ВД1-63-4416-АС-УХЛ4	4	16	300	AC	222725
	ВД1-63-4425-АС-УХЛ4	4	25	300	AC	221960
	ВД1-63-4432-АС-УХЛ4	4	32	300	AC	222726
	ВД1-63-4440-АС-УХЛ4	4	40	300	AC	221961
	ВД1-63-4450-АС-УХЛ4	4	50	300	AC	221962

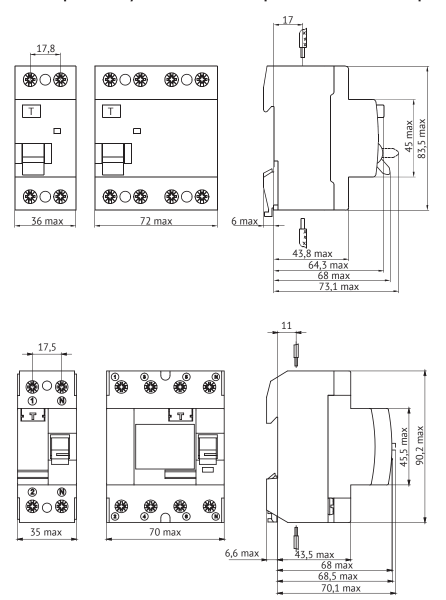


Внешний вид	Наименование	Кол-во полюсов	Номинальный ток, А	Номинальный отключающий дифференциальный ток, mA	Тип рабочей характери- стики	Артикул
		Электронное				
	ВД1-63-2116-AC-УХЛ4 (2P, 16, 10mA)	2	16	10	AC	318456
	ВД1-63-2125-AC-УХЛ4 (2P, 25, 10mA)	2	25	10	AC	318457
	ВД1-63-2216-AC-УХЛ4 (2P, 16, 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
0	ВД1-63-2316-AC-УХЛ4 (2P, 16, 100mA)	2	16	100	AC	318464
[9A3 A	ВД1-63-2325-AC-УХЛ4 (2P, 25, 100mA)	2	25	100	AC	318465
TECT 8Q1-63 22-32 Un ~2300	ВД1-63-2332-AC-УХЛ4 (2P, 32, 100mA)	2	32	100	AC	318466
In 32A In 0 03A In 0 058 POOT 184 61008-1	ВД1-63-2340-AC-УХЛ4 (2P, 40, 100mA)	2	40	100	AC	318467
EHL ®	ВД1-63-2350-AC-УХЛ4 (2P, 50, 100mA)	2	50	100	AC	318468
900	ВД1-63-2363-АС-УХЛ4 (2Р, 63, 100mA)	2	63	100	AC	318469
	ВД1-63-2416-АС-УХЛ4 (2Р, 16, 300mA)	2	16	300	AC	318470
	ВД1-63-2425-AC-УХЛ4 (2P, 25, 300mA)	2	25	300	AC	318471
	ВД1-63-2432-АС-УХЛ4 (2Р, 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-АС-УХЛ4 (2Р, 63, 300mA)	2	63	300	AC	318475
	ВД1-63-4116-АС-УХЛ4 (4Р, 16, 10mA)	4	16	10	AC	318476
	ВД1-63-4125-AC-УХЛ4 (4P, 25, 10mA)	4	25	10	AC	318477
	ВД1-63-4216-АС-УХЛ4 (4Р, 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
	BД1-63-4240-AC-YXЛ4 (4P, 40, 30mA)	4	40	30	AC	318481
	ВД1-63-4250-AC-УХЛ4 (4P, 50, 30mA) ВД1-63-4263-AC-УХЛ4 (4P, 63, 30mA)	4	50 63	30 30	AC AC	318482 318483
9 9 9 0	ВД1-63-4325-AC-УХЛ4 (4P, 25, 100mA)	4	25	100	AC	318484
(3A3.77	ВД1-63-4332-АС-УХЛ4 (4Р, 32, 100mA)	4	32	100	AC	318485
TECT BATH-SS	ВД1-63-4340-АС-УХЛ4 (4Р, 40, 100mA)	4	40	100	AC	318486
4240 Un -4008 99% In 40A	ВД1-63-4350-АС-УХЛ4 (4Р, 50, 100mA)	4	50	100	AC	318487
246N SAME FOOT IRC41000-1	ВД1-63-4363-АС-УХЛ4 (4Р, 63, 100mA)	4	63	100	AC	318488
a a a	ВД1-63-44100-АС-УХЛ4 (4Р, 100, 300mA)	4	100	300	AC	319542
	ВД1-63-4416-АС-УХЛ4 (4Р, 16, 300mA)	4	16	300	AC	318489
	ВД1-63-4425-АС-УХЛ4 (4Р, 25, 300mA)	4	25	300	AC	318490
	ВД1-63-4432-АС-УХЛ4 (4Р, 32, 300mA)	4	32	300	AC	318491
	ВД1-63-4440-АС-УХЛ4 (4Р, 40, 300mA)	4	40	300	AC	318492
	ВД1-63-4450-АС-УХЛ4 (4Р, 50, 300mA)	4	50	300	AC	318493
	ВД1-63-4463-AC-УХЛ4 (4P, 63, 300mA)	4	63	300	AC	318494
	Элек	тромеханическ	oe .		'	
	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	А	318400
EAC)	ВД1-63-2225-AC-УХЛ4 (2P, 25, 30mA)	2	25	30	AC	318401
TECT RG1-83	ВД1-63-2225-A-УХЛ4 (2P, 25, 30mA)	2	25	30	А	318402
Un ~2008 50ffu 1n 32A 1n 0 03A	ВД1-63-2232-AC-УХЛ4 (2P, 32, 30mA)	2	32	30	AC	318403
COCT 18C 61000-1	ВД1-63-2232-A-УХЛ4 (2P, 32, 30mA)	2	32	30	А	318404
	ВД1-63-2240-AC-УХЛ4 (2P, 40, 30mA)	2	40	30	AC	318405
000	ВД1-63-2240-A-УХЛ4 (2P, 40, 30mA)	2	40	30	А	318406
	ВД1-63-2250-АС-УХЛ4 (2Р, 50, 30mA)	2	50	30	AC	318407
	ВД1-63-2263-AC-УХЛ4 (2P, 63, 30mA)	2	63	30	AC	318408

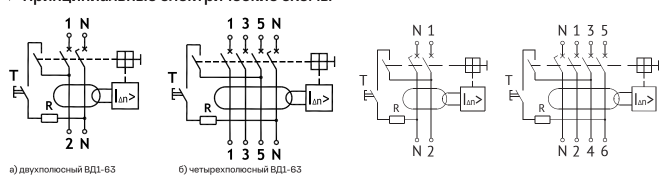
Внешний вид	Наименование	Кол-во полюсов	Номинальный ток, А	Номинальный отключающий дифференциальный ток, mA	Тип рабочей характери- стики	Артикул
	ВД1-63-2280-AC-YXЛ4 (2P, 80, 30mA)	2	80	30	AC	318409
	ВД1-63-23100-AC-УХЛ4 (2P, 100, 100mA)	2	100	100	AC	318410
	ВД1-63-2316-AC-УХЛ4 (2P, 16, 100mA)	2	16	100	AC	318411
	ВД1-63-2325-AC-УХЛ4 (2P, 25, 100mA)	2	25	100	AC	318412
	ВД1-63-2332-AC-УХЛ4 (2P, 32, 100mA)	2	32	100	AC	318413
	ВД1-63-2340-AC-УХЛ4 (2P, 40, 100mA)	2	40	100	AC	318414
	ВД1-63-2350-AC-УХЛ4 (2P, 50, 100mA)	2	50	100	AC	318415
Z SAS Z SAS	ВД1-63-2363-AC-УХЛ4 (2P, 63, 100mA)	2	63	100	AC	318416
BQ1-63 2232 Un~2308	ВД1-63-2380-AC-УХЛ4 (2P, 80, 100mA)	2	80	100	AC	318417
In 32A In 6 03A CO	ВД1-63-24100-AC-УХЛ4 (2P, 100, 300mA)	2	100	300	AC	318418
EHL ®	ВД1-63-2416-AC-УХЛ4 (2P, 16, 300mA)	2	16	300	AC	318419
	ВД1-63-2425-AC-УХЛ4 (2P, 25, 300mA)	2	25	300	AC	318420
	ВД1-63-2432-AC-УХЛ4 (2P, 32, 300mA)	2	32	300	AC	318421
	ВД1-63-2440-AC-УХЛ4 (2P, 40, 300mA)	2	40	300	AC	318422
	ВД1-63-2450-AC-УХЛ4 (2P, 50, 300mA)	2	50	300	AC	318423
	ВД1-63-2463-AC-УХЛ4 (2P, 63, 300mA)	2	63	300	AC	318424
	ВД1-63-2480-AC-УХЛ4 (2P, 80, 300mA)	2	80	300	AC	318425
	ВД1-63-4116-AC-УХЛ4 (4P, 16, 10mA)	4	16	10	AC	318426
	ВД1-63-4125-AC-УХЛ4 (4P, 25, 10mA)	4	25	10	AC	318427
	ВД1-63-4216-AC-УХЛ4 (4P, 16, 30mA)	4	16	30	AC	318428
	ВД1-63-4216-A-УХЛ4 (4P, 16, 30mA)	4	16	30	Α	318429
	ВД1-63-4225-AC-УХЛ4 (4P, 25, 30mA)	4	25	30	AC	318430
	ВД1-63-4225-A-УХЛ4 (4P, 25, 30mA)	4	25	30	Α	318431
	ВД1-63-4232-AC-УХЛ4 (4P, 32, 30mA)	4	32	30	AC	318432
	ВД1-63-4232-A-УХЛ4 (4P, 32, 30mA)	4	32	30	А	318433
	ВД1-63-4240-AC-УХЛ4 (4P, 40, 30mA)	4	40	30	AC	318434
	ВД1-63-4240-A-УХЛ4 (4P, 40, 30mA)	4	40	30	А	318435
	ВД1-63-4250-AC-УХЛ4 (4P, 50, 30mA)	4	50	30	AC	318436
	ВД1-63-4263-AC-УХЛ4 (4P, 63, 30mA)	4	63	30	AC	318437
[3A3.7	ВД1-63-4325-AC-УХЛ4 (4P, 25, 100mA)	4	25	30	AC	318438
тест вд1-63	ВД1-63-4332-AC-УХЛ4 (4P, 32, 100mA)	4	32	100	AC	318440
Un m4008 50ru In 40A	ВД1-63-4332-A-УХЛ4 (4P, 32, 100mA)	4	32	100	А	318439
Lan 0 03A 2 46 N	ВД1-63-4340-AC-УХЛ4 (4P, 40, 100mA)	4	40	100	AC	318442
EHI ®	ВД1-63-4340-A-УХЛ4 (4P, 40, 100mA)	4	40	100	А	318441
	ВД1-63-4350-AC-УХЛ4 (4P, 50, 100mA)	4	50	100	AC	318444
	ВД1-63-4350-А-УХЛ4 (4P, 50, 100mA)	4	50	100	Α	318443
	ВД1-63-4363-AC-УХЛ4 (4P, 63, 100mA)	4	63	100	AC	318445
	ВД1-63-44100-AC-УХЛ4 (4P, 100, 300mA)	4	100	300	AC	319541
	ВД1-63-4416-AC-УХЛ4 (4P, 16, 300mA)	4	16	300	AC	318446
	ВД1-63-4425-AC-УХЛ4 (4P, 25, 300mA)	4	25	300	AC	318447
	ВД1-63-4432-AC-УХЛ4 (4P, 32, 300mA)	4	32	300	AC	318448
	ВД1-63-4440-AC-УХЛ4 (4P, 40, 300mA)	4	40	300	AC	318449
	ВД1-63-4450-AC-УХЛ4 (4P, 50, 300mA)	4	50	300	AC	318450
	ВД1-63-4463-AC-УХЛ4 (4P, 63, 300mA)	4	63	300	AC	318451



▶ Габаритные, установочные и присоединительные размеры



• Принципиальные электрические схемы



 $\mathsf{T}-\mathsf{y}$ стройство эксплуатационного контроля (кнопка TECT)

R — токоограничивающее сопротивление