VOLTHAUS



ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

МОДУЛЬНОЕ НИЗКОВОЛЬТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

1009-1

Дифференциальные автоматические выключатели (АВДТ / RCBO)

серия VYR9N

FOCT IEC 61009-1



Автоматические выключатели дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтока серии VYR9N позволяют быстро отключить неисправный источник питания за очень короткое время, чтобы защитить людей и электрооборудование. В то же время они могут защитить линию от перегрузки или короткого замыкания, а также могут использоваться для нечастых включений/выключений линии. Используются при построении вводно-распределительных электрощитов в квартирах, загородных домах, офисных и промышленных объектов. Применяются в электрических цепях переменного тока с частотой 50/60 Гц, номинальным напряжением 230/400 В.

Технические параметры

Электричес	Электрические характеристики											
Т	ип	Испол	нение	Количество	Номинальный	Номинальный	Характеристика термомагнитного расцепления		Номинальное рабочее			
AC	А	Электронное (ELE)	Электро- механическое (ELM)	полюсов	ток (I n)	ток утечки (I∆n)	B:(3~5) I n	C:(5~10) l n	напряжение (Ue)			
•	-	-	-	1P+N, 3P+N	6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 63A	30мА, 100мА, 300мА			1P+N:230B~ 3P+N:400B~			

Электричес	Электрические характеристики										
Номинальное напряжение изоляции	Номинальная	Номинальное импульсное напряжение	Номинальный дифферен- циальный ток отключения и	Селективность	Номинальная отключающая способность короткого	Номинальный неотключающий	Время о	ключения (мгновенное)			
изоляции	частота	напряжение	включения	мгновенное	замыкания	дифферен- циальный ток	Ток утечки	Ток утечки	Ток утечки		
(Ui)		(Uimp)	I∆m	отключение	Inc=I∆c	·	I∆=1I∆n	I∆=2I∆n	I∆=5I∆n		
500B	50/60Гц	4кВ	500A	-	6кА	0.5 △n	0.1c	0.08c	0.04c		

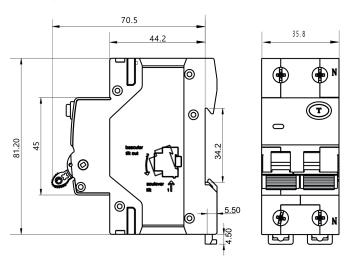
Механические свойства										
Механический ресурс /	Класс	защиты	— Температура окружающей среды Температура хран							
Электрический ресурс	Прямая установка	Установка в щите								
4000	lp20	lp40	-25 °C +40 °C	-25 °C +60°C						

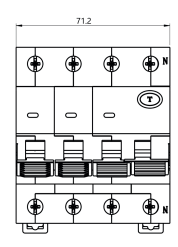
Прочие характеристики										
Сечение пр	ооводника	Индикатор положения	Подключение питания							
Медный (одножильный)	Многожильный (с наконечником)	контакта	Электронное исполнение (ELE)	Электромеханическое исполнение (ELM)						
1-25мм²	1-16мм²	•	верхнее	верхнее/нижнее						



Электрическая схема	Электрическая схема									
Полюса										
2	2P 4P									
Электронное исполнение (ELE)	Электромеханическое исполнение (ELM)	Электронное исполнение (ELE)	Электромеханическое исполнение (ELM)							
	T N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	1 3 5 N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1							

Габаритные и установочные размеры





Особенности устройства

Кнопка «Тест» для проверки работоспособности устройства

Встроенное окно индикатора, помогающее определить положение контакта

Ручка с функцией "мягкого" включения и выключения обеспечивает удобство при использовании

Современный индустриальный дизайн

Модель устройства (артикул)

Серия дифференциального автоматического выключателя

Исполнение: М - электромеханическое, Е - электронное

Количество полюсов: 2Р, 4Р

Кривая электромагнитного отключения: В, С

Номинальный ток (А): 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 63

Номинальный ток утечки (мА): 30, 100, 300

Тип по току утечки: тип А, тип АС

Номинальная отключающая способность (кА): 6



Артикул	Кривая	Тип по току утечки	Полюса	Номи- нальный ток In (A)	Номинальный ток утечки I∆n (мА)	Номинальная отключающая способность (kA)
1P+N 30mA						
VYR9NM-2P-B6-30mA-A-6kA	В	А	2	6	30	6
VYR9NM-2P-B10-30mA-A-6kA	В	Α	2	10	30	6
VYR9NM-2P-B16-30mA-A-6kA	В	А	2	16	30	6
VYR9NM-2P-B20-30mA-A-6kA	В	А	2	20	30	6
VYR9NM-2P-B25-30mA-A-6kA	В	А	2	25	30	6
VYR9NM-2P-B32-30mA-A-6kA	В	А	2	32	30	6
VYR9NM-2P-B40-30mA-A-6kA	В	А	2	40	30	6
VYR9NM-2P-B63-30mA-A-6kA	В	А	2	63	30	6
1P+N 100mA						
VYR9NM-2P-B6-100mA-A-6kA	В	А	2	6	100	6
VYR9NM-2P-B10-100mA-A-6kA	В	А	2	10	100	6
VYR9NM-2P-B16-100mA-A-6kA	В	Α	2	16	100	6
VYR9NM-2P-B20-100mA-A-6kA	В	А	2	20	100	6
VYR9NM-2P-B25-100mA-A-6kA	В	А	2	25	100	6
VYR9NM-2P-B32-100mA-A-6kA	В	А	2	32	100	6
VYR9NM-2P-B40-100mA-A-6kA	В	А	2	40	100	6
VYR9NM-2P-B63-100mA-A-6kA	В	Α	2	63	100	6
1P+N 300mA						
VYR9NM-2P-B6-300mA-A-6kA	В	А	2	6	300	6
VYR9NM-2P-B10-300mA-A-6kA	В	А	2	10	300	6
VYR9NM-2P-B16-300mA-A-6kA	В	А	2	16	300	6
VYR9NM-2P-B20-300mA-A-6kA	В	Α	2	20	300	6
VYR9NM-2P-B25-300mA-A-6kA	В	Α	2	25	300	6
VYR9NM-2P-B32-300mA-A-6kA	В	А	2	32	300	6
VYR9NM-2P-B40-300mA-A-6kA	В	Α	2	40	300	6
VYR9NM-2P-B63-300mA-A-6kA	В	Α	2	63	300	6
3P+N 30mA						
VYR9NM-4P-B6-30mA-A-6kA	В	А	4	6	30	6
VYR9NM-4P-B10-30mA-A-6kA	В	А	4	10	30	6
VYR9NM-4P-B16-30mA-A-6kA	В	А	4	16	30	6
VYR9NM-4P-B20-30mA-A-6kA	В	А	4	20	30	6
VYR9NM-4P-B25-30mA-A-6kA	В	Α	4	25	30	6
VYR9NM-4P-B32-30mA-A-6kA	В	А	4	32	30	6
VYR9NM-4P-B40-30mA-A-6kA	В	А	4	40	30	6
3P+N 100mA						
VYR9NM-4P-B6-100mA-A-6kA	В	Α	4	6	100	6
VYR9NM-4P-B10-100mA-A-6kA	В	Α	4	10	100	6
VYR9NM-4P-B16-100mA-A-6kA	В	Α	4	16	100	6
VYR9NM-4P-B20-100mA-A-6kA	В	Α	4	20	100	6
VYR9NM-4P-B25-100mA-A-6kA	В	Α	4	25	100	6
VYR9NM-4P-B32-100mA-A-6kA	В	Α	4	32	100	6
VYR9NM-4P-B40-100mA-A-6kA	В	Α	4	40	100	6
3P+N 300mA						
VYR9NM-4P-B6-300mA-A-6kA	В	Α	4	6	300	6
VYR9NM-4P-B10-300mA-A-6kA	В	Α	4	10	300	6
VYR9NM-4P-B16-300mA-A-6kA	В	Α	4	16	300	6
VYR9NM-4P-B20-300mA-A-6kA	В	Α	4	20	300	6
VYR9NM-4P-B25-300mA-A-6kA	В	Α	4	25	300	6
VYR9NM-4P-B32-300mA-A-6kA	В	Α	4	32	300	6
VYR9NM-4P-B40-300mA-A-6kA	В	А	4	40	300	6

Дифавтоматы - электронное испол	тнение ((E), тип	А, крив	ая В		
Артикул	Кривая	Тип по току утечки	Полюса	Номи- нальный ток In (A)	Номинальный ток утечки I∆n (мА)	Номинальная отключающая способность (kA)
1P+N 30mA						
VYR9NE-2P-B6-30mA-A-6kA	В	Α	2	6	30	6
VYR9NE-2P-B10-30mA-A-6kA	В	А	2	10	30	6
VYR9NE-2P-B16-30mA-A-6kA	В	А	2	16	30	6
VYR9NE-2P-B20-30mA-A-6kA	В	Α	2	20	30	6
VYR9NE-2P-B25-30mA-A-6kA	В	Α	2	25	30	6
VYR9NE-2P-B32-30mA-A-6kA	В	А	2	32	30	6
VYR9NE-2P-B40-30mA-A-6kA	В	А	2	40	30	6
1P+N 100mA						
VYR9NE-2P-B6-100mA-A-6kA	В	А	2	6	100	6
VYR9NE-2P-B10-100mA-A-6kA	В	А	2	10	100	6
VYR9NE-2P-B16-100mA-A-6kA	В	А	2	16	100	6
VYR9NE-2P-B20-100mA-A-6kA	В	А	2	20	100	6
VYR9NE-2P-B25-100mA-A-6kA	В	А	2	25	100	6
VYR9NE-2P-B32-100mA-A-6kA	В	Α	2	32	100	6
VYR9NE-2P-B40-100mA-A-6kA	В	Α	2	40	100	6
1P+N 300mA		^		40	100	Ü
VYR9NE-2P-B6-300mA-A-6kA	В	А	2	6	300	6
	В	A	2			6
VYR9NE-2P-B10-300mA-A-6kA				10	300	
VYR9NE-2P-B16-300mA-A-6kA	В	A	2	16	300	6
VYR9NE-2P-B20-300mA-A-6kA	В	A	2	20	300	6
VYR9NE-2P-B25-300mA-A-6kA	В	A	2	25	300	6
VYR9NE-2P-B32-300mA-A-6kA	В	А	2	32	300	6
VYR9NE-2P-B40-300mA-A-6kA	В	Α	2	40	300	6
3P+N 30mA						
VYR9NE-4P-B6-30mA-A-6kA	В	А	4	6	30	6
VYR9NE-4P-B10-30mA-A-6kA	В	Α	4	10	30	6
VYR9NE-4P-B16-30mA-A-6kA	В	А	4	16	30	6
VYR9NE-4P-B20-30mA-A-6kA	В	Α	4	20	30	6
VYR9NE-4P-B25-30mA-A-6kA	В	Α	4	25	30	6
VYR9NE-4P-B32-30mA-A-6kA	В	А	4	32	30	6
VYR9NE-4P-B40-30mA-A-6kA	В	А	4	40	30	6
3P+N 100mA						
VYR9NE-4P-B6-100mA-A-6kA	В	А	4	6	100	6
VYR9NE-4P-B10-100mA-A-6kA	В	Α	4	10	100	6
VYR9NE-4P-B16-100mA-A-6kA	В	А	4	16	100	6
VYR9NE-4P-B20-100mA-A-6kA	В	А	4	20	100	6
VYR9NE-4P-B25-100mA-A-6kA	В	А	4	25	100	6
VYR9NE-4P-B32-100mA-A-6kA	В	Α	4	32	100	6
VYR9NE-4P-B40-100mA-A-6kA	В	А	4	40	100	6
3P+N 300mA						
VYR9NE-4P-B6-300mA-A-6kA	В	Α	4	6	300	6
VYR9NE-4P-B10-300mA-A-6kA	В	А	4	10	300	6
VYR9NE-4P-B16-300mA-A-6kA	В	А	4	16	300	6
VYR9NE-4P-B20-300mA-A-6kA	В	А	4	20	300	6
VYR9NE-4P-B25-300mA-A-6kA	В	А	4	25	300	6
VYR9NE-4P-B32-300mA-A-6kA	В	Α	4	32	300	6
VYR9NE-4P-B40-300mA-A-6kA	В	А	4	40	300	6



Артикул	Кривая	Тип по току утечки	Полюса	Номи- нальный ток In (A)	Номинальный ток утечки I∆n (мА)	Номинальная отключающая способность (кА)
1P+N 30mA						
VYR9NM-2P-C6-30mA-A-6kA	С	А	2	6	30	6
VYR9NM-2P-C10-30mA-A-6kA	С	Α	2	10	30	6
VYR9NM-2P-C16-30mA-A-6kA	С	А	2	16	30	6
VYR9NM-2P-C20-30mA-A-6kA	С	А	2	20	30	6
VYR9NM-2P-C25-30mA-A-6kA	С	А	2	25	30	6
VYR9NM-2P-C32-30mA-A-6kA	С	А	2	32	30	6
VYR9NM-2P-C40-30mA-A-6kA	С	А	2	40	30	6
VYR9NM-2P-C63-30mA-A-6kA	С	А	2	63	30	6
1P+N 100mA						
VYR9NM-2P-C6-100mA-A-6kA	С	А	2	6	100	6
VYR9NM-2P-C10-100mA-A-6kA	С	А	2	10	100	6
VYR9NM-2P-C16-100mA-A-6kA	С	Α	2	16	100	6
VYR9NM-2P-C20-100mA-A-6kA	С	Α	2	20	100	6
VYR9NM-2P-C25-100mA-A-6kA	С	А	2	25	100	6
VYR9NM-2P-C32-100mA-A-6kA	С	А	2	32	100	6
VYR9NM-2P-C40-100mA-A-6kA	С	А	2	40	100	6
VYR9NM-2P-C63-100mA-A-6kA	С	А	2	63	100	6
1P+N 300mA						
VYR9NM-2P-C6-300mA-A-6kA	С	А	2	6	300	6
VYR9NM-2P-C10-300mA-A-6kA	С	Α	2	10	300	6
VYR9NM-2P-C16-300mA-A-6kA	С	Α	2	16	300	6
VYR9NM-2P-C20-300mA-A-6kA	С	Α	2	20	300	6
VYR9NM-2P-C25-300mA-A-6kA	С	А	2	25	300	6
VYR9NM-2P-C32-300mA-A-6kA	С	А	2	32	300	6
VYR9NM-2P-C40-300mA-A-6kA	С	А	2	40	300	6
VYR9NM-2P-C63-300mA-A-6kA	С	Α	2	63	300	6
3P+N 30mA						
VYR9NM-4P-C6-30mA-A-6kA	С	Α	4	6	30	6
VYR9NM-4P-C10-30mA-A-6kA	С	А	4	10	30	6
VYR9NM-4P-C16-30mA-A-6kA	С	Α	4	16	30	6
VYR9NM-4P-C20-30mA-A-6kA	С	Α	4	20	30	6
VYR9NM-4P-C25-30mA-A-6kA	С	Α	4	25	30	6
VYR9NM-4P-C32-30mA-A-6kA	С	Α	4	32	30	6
VYR9NM-4P-C40-30mA-A-6kA	С	Α	4	40	30	6
3P+N 100mA		/				
VYR9NM-4P-C6-100mA-A-6kA	С	А	4	6	100	6
VYR9NM-4P-C10-100mA-A-6kA	С	А	4	10	100	6
VYR9NM-4P-C16-100mA-A-6kA	С	А	4	16	100	6
VYR9NM-4P-C20-100mA-A-6kA	С	А	4	20	100	6
VYR9NM-4P-C25-100mA-A-6kA	С	Α	4	25	100	6
VYR9NM-4P-C32-100mA-A-6kA	С	А	4	32	100	6
VYR9NM-4P-C40-100mA-A-6kA	С	А	4	40	100	6
3P+N 300mA						
VYR9NM-4P-C6-300mA-A-6kA	С	А	4	6	300	6
VYR9NM-4P-C10-300mA-A-6kA	С	А	4	10	300	6
VYR9NM-4P-C16-300mA-A-6kA	С	А	4	16	300	6
VYR9NM-4P-C20-300mA-A-6kA	С	А	4	20	300	6
VYR9NM-4P-C25-300mA-A-6kA	С	А	4	25	300	6
VYR9NM-4P-C32-300mA-A-6kA	С	А	4	32	300	6
VYR9NM-4P-C40-300mA-A-6kA	С	А	4	40	300	6

Дифавтоматы - электронное испол	тнение ((E), тип	А, крив	ая С		
Артикул	Кривая	Тип по току утечки	Полюса	Номи- нальный ток In (A)	Номинальный ток утечки I∆n (мА)	Номинальная отключающая способность (kA)
1P+N 30mA						
VYR9NE-2P-C6-30mA-A-6kA	С	Α	2	6	30	6
VYR9NE-2P-C10-30mA-A-6kA	С	А	2	10	30	6
VYR9NE-2P-C16-30mA-A-6kA	С	Α	2	16	30	6
VYR9NE-2P-C20-30mA-A-6kA	С	Α	2	20	30	6
VYR9NE-2P-C25-30mA-A-6kA	С	Α	2	25	30	6
VYR9NE-2P-C32-30mA-A-6kA	С	А	2	32	30	6
VYR9NE-2P-C40-30mA-A-6kA	С	А	2	40	30	6
1P+N 100mA						
VYR9NE-2P-C6-100mA-A-6kA	С	А	2	6	100	6
VYR9NE-2P-C10-100mA-A-6kA	С	А	2	10	100	6
VYR9NE-2P-C16-100mA-A-6kA	С	А	2	16	100	6
VYR9NE-2P-C20-100mA-A-6kA	С	А	2	20	100	6
VYR9NE-2P-C25-100mA-A-6kA	С	А	2	25	100	6
VYR9NE-2P-C32-100mA-A-6kA	С	Α	2	32	100	6
VYR9NE-2P-C40-100mA-A-6kA	С	Α	2	40	100	6
1P+N 300mA		/\	-	10	100	Ŭ
VYR9NE-2P-C6-300mA-A-6kA	С	А	2	6	300	6
	С	A	2			6
VYR9NE-2P-C10-300mA-A-6kA				10	300	
VYR9NE-2P-C16-300mA-A-6kA	С	A	2	16	300	6
VYR9NE-2P-C20-300mA-A-6kA	С	A	2	20	300	6
VYR9NE-2P-C25-300mA-A-6kA	С	А	2	25	300	6
VYR9NE-2P-C32-300mA-A-6kA	С	А	2	32	300	6
VYR9NE-2P-C40-300mA-A-6kA	С	А	2	40	300	6
3P+N 30mA						
VYR9NE-4P-C6-30mA-A-6kA	C	А	4	6	30	6
VYR9NE-4P-C10-30mA-A-6kA	С	Α	4	10	30	6
VYR9NE-4P-C16-30mA-A-6kA	С	Α	4	16	30	6
VYR9NE-4P-C20-30mA-A-6kA	С	Α	4	20	30	6
VYR9NE-4P-C25-30mA-A-6kA	С	А	4	25	30	6
VYR9NE-4P-C32-30mA-A-6kA	С	Α	4	32	30	6
VYR9NE-4P-C40-30mA-A-6kA	С	А	4	40	30	6
3P+N 100mA						
VYR9NE-4P-C6-100mA-A-6kA	С	А	4	6	100	6
VYR9NE-4P-C10-100mA-A-6kA	С	А	4	10	100	6
VYR9NE-4P-C16-100mA-A-6kA	С	Α	4	16	100	6
VYR9NE-4P-C20-100mA-A-6kA	С	А	4	20	100	6
VYR9NE-4P-C25-100mA-A-6kA	С	А	4	25	100	6
VYR9NE-4P-C32-100mA-A-6kA	С	А	4	32	100	6
VYR9NE-4P-C40-100mA-A-6kA	С	Α	4	40	100	6
3P+N 300mA						
VYR9NE-4P-C6-300mA-A-6kA	С	А	4	6	300	6
VYR9NE-4P-C10-300mA-A-6kA	С	А	4	10	300	6
VYR9NE-4P-C16-300mA-A-6kA	С	А	4	16	300	6
VYR9NE-4P-C20-300mA-A-6kA	С	А	4	20	300	6
VYR9NE-4P-C25-300mA-A-6kA	С	Α	4	25	300	6
VYR9NE-4P-C32-300mA-A-6kA	С	Α	4	32	300	6
VYR9NE-4P-C40-300mA-A-6kA	С	А	4	40	300	6



Дифавтоматы - электромеханическое исполнение (M), тип AC, кривая В							
Артикул	Кривая	Тип по току утечки	Полюса	Номи- нальный ток In (A)	Номинальный ток утечки I∆n (мА)	Номинальная отключающая способность (кА)	
1P+N 30mA							
VYR9NM-2P-B6-30mA-AC-6kA	В	AC	2	6	30	6	
VYR9NM-2P-B10-30mA-AC-6kA	В	AC	2	10	30	6	
VYR9NM-2P-B16-30mA-AC-6kA	В	AC	2	16	30	6	
VYR9NM-2P-B20-30mA-AC-6kA	В	AC	2	20	30	6	
VYR9NM-2P-B25-30mA-AC-6kA	В	AC	2	25	30	6	
VYR9NM-2P-B32-30mA-AC-6kA	В	AC	2	32	30	6	
VYR9NM-2P-B40-30mA-AC-6kA	В	AC	2	40	30	6	
VYR9NM-2P-B63-30mA-AC-6kA	В	AC	2	63	30	6	
1P+N 100mA							
VYR9NM-2P-B6-100mA-AC-6kA	В	AC	2	6	100	6	
VYR9NM-2P-B10-100mA-AC-6kA	В	AC	2	10	100	6	
VYR9NM-2P-B16-100mA-AC-6kA	В	AC	2	16	100	6	
VYR9NM-2P-B20-100mA-AC-6kA	В	AC	2	20	100	6	
VYR9NM-2P-B25-100mA-AC-6kA	В	AC	2	25	100	6	
VYR9NM-2P-B32-100mA-AC-6kA	В	AC	2	32	100	6	
VYR9NM-2P-B40-100mA-AC-6kA	В	AC	2	40	100	6	
VYR9NM-2P-B63-100mA-AC-6kA	В	AC	2	63	100	6	
1P+N 300mA							
VYR9NM-2P-B6-300mA-AC-6kA	В	AC	2	6	300	6	
VYR9NM-2P-B10-300mA-AC-6kA	В	AC	2	10	300	6	
VYR9NM-2P-B16-300mA-AC-6kA	В	AC	2	16	300	6	
VYR9NM-2P-B20-300mA-AC-6kA	В	AC	2	20	300	6	
VYR9NM-2P-B25-300mA-AC-6kA	В	AC	2	25	300	6	
VYR9NM-2P-B32-300mA-AC-6kA	В	AC	2	32	300	6	
VYR9NM-2P-B40-300mA-AC-6kA	В	AC	2	40	300	6	
VYR9NM-2P-B63-300mA-AC-6kA	В	AC	2	63	300	6	
3P+N 30mA		710	-	03	300	Ü	
VYR9NM-4P-B6-30mA-AC-6kA	В	AC	4	6	30	6	
VYR9NM-4P-B10-30mA-AC-6kA	В	AC	4	10	30	6	
VYR9NM-4P-B16-30mA-AC-6kA	В	AC	4	16	30	6	
VYR9NM-4P-B20-30mA-AC-6kA	В	AC	4	20	30	6	
					30		
VYR9NM-4P-B25-30mA-AC-6kA	В	AC	4	25		6	
VYR9NM-4P-B32-30mA-AC-6kA	В	AC	4	32	30	6	
VYR9NM-4P-B40-30mA-AC-6kA	В	AC	4	40	30	6	
3P+N 100mA	D.	۸.	4	-	100	-	
VYR9NM-4P-B6-100mA-AC-6kA	В	AC	4	6	100	6	
VYR9NM-4P-B10-100mA-AC-6kA	В	AC	4	10	100	6	
VYR9NM-4P-B16-100mA-AC-6kA	В	AC	4	16	100	6	
VYR9NM-4P-B20-100mA-AC-6kA	В	AC	4	20	100	6	
VYR9NM-4P-B25-100mA-AC-6kA	В	AC	4	25	100	6	
VYR9NM-4P-B32-100mA-AC-6kA	В	AC	4	32	100	6	
VYR9NM-4P-B40-100mA-AC-6kA	В	AC	4	40	100	6	
3P+N 300mA				_		_	
VYR9NM-4P-B6-300mA-AC-6kA	В	AC	4	6	300	6	
VYR9NM-4P-B10-300mA-AC-6kA	В	AC	4	10	300	6	
VYR9NM-4P-B16-300mA-AC-6kA	В	AC	4	16	300	6	
VYR9NM-4P-B20-300mA-AC-6kA	В	AC	4	20	300	6	
VYR9NM-4P-B25-300mA-AC-6kA	В	AC	4	25	300	6	
VYR9NM-4P-B32-300mA-AC-6kA	В	AC	4	32	300	6	
VYR9NM-4P-B40-300mA-AC-6kA	В	AC	4	40	300	6	

Дифавтоматы - электронное испо	лнение	(Е), тип	АС, кри	івая В		
Артикул	Кривая	Тип по току утечки	Полюса	Номи- нальный ток I n (A)	Номинальный ток утечки I∆n (мА)	Номинальная отключающая способность (kA)
1P+N 30mA						
VYR9NE-2P-B6-30mA-AC-6kA	В	AC	2	6	30	6
VYR9NE-2P-B10-30mA-AC-6kA	В	AC	2	10	30	6
VYR9NE-2P-B16-30mA-AC-6kA	В	AC	2	16	30	6
VYR9NE-2P-B20-30mA-AC-6kA	В	AC	2	20	30	6
VYR9NE-2P-B25-30mA-AC-6kA	В	AC	2	25	30	6
VYR9NE-2P-B32-30mA-AC-6kA	В	AC	2	32	30	6
VYR9NE-2P-B40-30mA-AC-6kA	В	AC	2	40	30	6
1P+N 100mA						
VYR9NE-2P-B6-100mA-AC-6kA	В	AC	2	6	100	6
VYR9NE-2P-B10-100mA-AC-6kA	В	AC	2	10	100	6
VYR9NE-2P-B16-100mA-AC-6kA	В	AC	2	16	100	6
VYR9NE-2P-B20-100mA-AC-6kA	В	AC	2	20	100	6
VYR9NE-2P-B25-100mA-AC-6kA	В	AC	2	25	100	6
VYR9NE-2P-B32-100mA-AC-6kA	В	AC	2	32	100	6
VYR9NE-2P-B40-100mA-AC-6kA	В	AC	2	40	100	6
1P+N 300mA						
VYR9NE-2P-B6-300mA-AC-6kA	В	AC	2	6	300	6
VYR9NE-2P-B10-300mA-AC-6kA	В	AC	2	10	300	6
VYR9NE-2P-B16-300mA-AC-6kA	В	AC	2	16	300	6
VYR9NE-2P-B20-300mA-AC-6kA	В	AC	2	20	300	6
VYR9NE-2P-B25-300mA-AC-6kA	В	AC	2	25	300	6
VYR9NE-2P-B32-300mA-AC-6kA	В	AC	2	32	300	6
VYR9NE-2P-B40-300mA-AC-6kA	В	AC	2	40	300	6
3P+N 30mA						
VYR9NE-4P-B6-30mA-AC-6kA	В	AC	4	6	30	6
VYR9NE-4P-B10-30mA-AC-6kA	В	AC	4	10	30	6
VYR9NE-4P-B16-30mA-AC-6kA	В	AC	4	16	30	6
VYR9NE-4P-B20-30mA-AC-6kA	В	AC	4	20	30	6
VYR9NE-4P-B25-30mA-AC-6kA	В	AC	4	25	30	6
VYR9NE-4P-B32-30mA-AC-6kA	В	AC	4	32	30	6
VYR9NE-4P-B40-30mA-AC-6kA	В	AC	4	40	30	6
3P+N 100mA						
VYR9NE-4P-B6-100mA-AC-6kA	В	AC	4	6	100	6
VYR9NE-4P-B10-100mA-AC-6kA	В	AC	4	10	100	6
VYR9NE-4P-B16-100mA-AC-6kA	В	AC	4	16	100	6
VYR9NE-4P-B20-100mA-AC-6kA	В	AC	4	20	100	6
VYR9NE-4P-B25-100mA-AC-6kA	В	AC	4	25	100	6
VYR9NE-4P-B32-100mA-AC-6kA	В	AC	4	32	100	6
VYR9NE-4P-B40-100mA-AC-6kA	В	AC	4	40	100	6
3P+N 300mA						
VYR9NE-4P-B6-300mA-AC-6kA	В	AC	4	6	300	6
VYR9NE-4P-B10-300mA-AC-6kA	В	AC	4	10	300	6
VYR9NE-4P-B16-300mA-AC-6kA	В	AC	4	16	300	6
VYR9NE-4P-B20-300mA-AC-6kA	В	AC	4	20	300	6
VYR9NE-4P-B25-300mA-AC-6kA	В	AC	4	25	300	6
VYR9NE-4P-B32-300mA-AC-6kA	В	AC	4	32	300	6
VYR9NE-4P-B40-300mA-AC-6kA	В	AC	4	40	300	6



Дифавтоматы - электромеханичес	кое исп	олнени	іе (М), ті	ип АС, кр	кривая С		
Артикул	Кривая	Тип по току утечки	Полюса	Номи- нальный ток In (A)	Номинальный ток утечки I∆n (мА)	Номинальная отключающая способность (кА)	
1P+N 30mA							
VYR9NM-2P-C6-30mA-AC-6kA	С	AC	2	6	30	6	
VYR9NM-2P-C10-30mA-AC-6kA	С	AC	2	10	30	6	
VYR9NM-2P-C16-30mA-AC-6kA	С	AC	2	16	30	6	
VYR9NM-2P-C20-30mA-AC-6kA	С	AC	2	20	30	6	
VYR9NM-2P-C25-30mA-AC-6kA	С	AC	2	25	30	6	
VYR9NM-2P-C32-30mA-AC-6kA	С	AC	2	32	30	6	
VYR9NM-2P-C40-30mA-AC-6kA	С	AC	2	40	30	6	
VYR9NM-2P-C63-30mA-AC-6kA	С	AC	2	63	30	6	
1P+N 100mA							
VYR9NM-2P-C6-100mA-AC-6kA	С	AC	2	6	100	6	
VYR9NM-2P-C10-100mA-AC-6kA	С	AC	2	10	100	6	
VYR9NM-2P-C16-100mA-AC-6kA	С	AC	2	16	100	6	
VYR9NM-2P-C20-100mA-AC-6kA	С	AC	2	20	100	6	
VYR9NM-2P-C25-100mA-AC-6kA	С	AC	2	25	100	6	
VYR9NM-2P-C32-100mA-AC-6kA	С	AC	2	32	100	6	
VYR9NM-2P-C40-100mA-AC-6kA	С	AC	2	40	100	6	
VYR9NM-2P-C63-100mA-AC-6kA	С	AC	2	63	100	6	
1P+N 300mA							
VYR9NM-2P-C6-300mA-AC-6kA	С	AC	2	6	300	6	
VYR9NM-2P-C10-300mA-AC-6kA	С	AC	2	10	300	6	
VYR9NM-2P-C16-300mA-AC-6kA	C	AC	2	16	300	6	
VYR9NM-2P-C20-300mA-AC-6kA	C	AC	2	20	300	6	
VYR9NM-2P-C25-300mA-AC-6kA	С	AC	2	25	300	6	
VYR9NM-2P-C32-300mA-AC-6kA	С	AC	2	32	300	6	
VYR9NM-2P-C40-300mA-AC-6kA	С	AC	2	40	300	6	
VYR9NM-2P-C63-300mA-AC-6kA	С	AC	2	63	300	6	
3P+N 30mA		710	-	03	300	Ü	
VYR9NM-4P-C6-30mA-AC-6kA	С	AC	4	6	30	6	
VYR9NM-4P-C10-30mA-AC-6kA	С	AC	4	10	30	6	
VYR9NM-4P-C16-30mA-AC-6kA	С	AC	4	16	30	6	
VYR9NM-4P-C20-30mA-AC-6kA	С	AC	4	20	30	6	
VYR9NM-4P-C25-30mA-AC-6kA	С	AC	4	25	30	6	
VYR9NM-4P-C32-30mA-AC-6kA	С	AC	4	32	30	6	
VYR9NM-4P-C40-30mA-AC-6kA	С	AC	4	40	30	6	
3P+N 100mA		AC		40	30	O .	
VYR9NM-4P-C6-100mA-AC-6kA	С	AC	4	6	100	6	
VYR9NM-4P-C10-100mA-AC-6kA	С	AC	4	10	100	6	
VYR9NM-4P-C16-100mA-AC-6kA	С	AC	4	16	100	6	
VYR9NM-4P-C16-100MA-AC-6KA	С	AC	4	20	100	6	
VYR9NM-4P-C25-100MA-AC-6kA	С	AC	4	25	100	6	
VYR9NM-4P-C23-100MA-AC-6KA	С	AC	4	32	100	6	
	С	AC	4	40	100	6	
VYR9NM-4P-C40-100mA-AC-6kA 3P+N 300mA		AC	4	40	100	U	
		۸۲	4	6	300	_	
VYR9NM-4P-C6-300mA-AC-6kA	С	AC	_			6	
VYR9NM-4P-C10-300mA-AC-6kA	С	AC	4	10	300	6	
VYR9NM-4P-C16-300mA-AC-6kA	С	AC	4	16	300	6	
VYR9NM-4P-C20-300mA-AC-6kA	С	AC	4	20	300	6	
VYR9NM-4P-C25-300mA-AC-6kA	С	AC	4	25	300	6	
VYR9NM-4P-C32-300mA-AC-6kA	С	AC	4	32	300	6	
VYR9NM-4P-C40-300mA-AC-6kA	C	AC	4	40	300	6	

Дифавтоматы - электронное исполнение (Е), тип АС, кривая С						
Артикул	Кривая	Тип по току утечки	Полюса	Номи- нальный ток In (A)	Номинальный ток утечки I∆n (мА)	Номинальная отключающая способность (kA)
1P+N 30mA						
VYR9NE-2P-C6-30mA-AC-6kA	С	AC	2	6	30	6
VYR9NE-2P-C10-30mA-AC-6kA	С	AC	2	10	30	6
VYR9NE-2P-C16-30mA-AC-6kA	С	AC	2	16	30	6
VYR9NE-2P-C20-30mA-AC-6kA	С	AC	2	20	30	6
VYR9NE-2P-C25-30mA-AC-6kA	С	AC	2	25	30	6
VYR9NE-2P-C32-30mA-AC-6kA	С	AC	2	32	30	6
VYR9NE-2P-C40-30mA-AC-6kA	С	AC	2	40	30	6
1P+N 100mA						
VYR9NE-2P-C6-100mA-AC-6kA	С	AC	2	6	100	6
VYR9NE-2P-C10-100mA-AC-6kA	С	AC	2	10	100	6
VYR9NE-2P-C16-100mA-AC-6kA	С	AC	2	16	100	6
VYR9NE-2P-C20-100mA-AC-6kA	С	AC	2	20	100	6
VYR9NE-2P-C25-100mA-AC-6kA	С	AC	2	25	100	6
VYR9NE-2P-C32-100mA-AC-6kA	С	AC	2	32	100	6
VYR9NE-2P-C40-100mA-AC-6kA	С	AC	2	40	100	6
1P+N 300mA						
VYR9NE-2P-C6-300mA-AC-6kA	С	AC	2	6	300	6
VYR9NE-2P-C10-300mA-AC-6kA	С	AC	2	10	300	6
VYR9NE-2P-C16-300mA-AC-6kA	С	AC	2	16	300	6
VYR9NE-2P-C20-300mA-AC-6kA	С	AC	2	20	300	6
VYR9NE-2P-C25-300mA-AC-6kA	С	AC	2	25	300	6
VYR9NE-2P-C32-300mA-AC-6kA	С	AC	2	32	300	6
VYR9NE-2P-C40-300mA-AC-6kA	С	AC	2	40	300	6
3P+N 30mA						
VYR9NE-4P-C6-30mA-AC-6kA	С	AC	4	6	30	6
VYR9NE-4P-C10-30mA-AC-6kA	С	AC	4	10	30	6
VYR9NE-4P-C16-30mA-AC-6kA	С	AC	4	16	30	6
VYR9NE-4P-C20-30mA-AC-6kA	С	AC	4	20	30	6
VYR9NE-4P-C25-30mA-AC-6kA	С	AC	4	25	30	6
VYR9NE-4P-C32-30mA-AC-6kA	С	AC	4	32	30	6
VYR9NE-4P-C40-30mA-AC-6kA	С	AC	4	40	30	6
3P+N 100mA						
VYR9NE-4P-C6-100mA-AC-6kA	С	AC	4	6	100	6
VYR9NE-4P-C10-100mA-AC-6kA	С	AC	4	10	100	6
VYR9NE-4P-C16-100mA-AC-6kA	С	AC	4	16	100	6
VYR9NE-4P-C20-100mA-AC-6kA	С	AC	4	20	100	6
VYR9NE-4P-C25-100mA-AC-6kA	С	AC	4	25	100	6
VYR9NE-4P-C32-100mA-AC-6kA	С	AC	4	32	100	6
VYR9NE-4P-C40-100mA-AC-6kA	С	AC	4	40	100	6
3P+N 300mA		710		10	100	ŭ
VYR9NE-4P-C6-300mA-AC-6kA	С	AC	4	6	300	6
VYR9NE-4P-C10-300mA-AC-6kA	С	AC	4	10	300	6
VYR9NE-4P-C16-300mA-AC-6kA	С	AC	4	16	300	6
VYR9NE-4P-C20-300mA-AC-6kA	С	AC	4	20	300	6
VYR9NE-4P-C25-300mA-AC-6kA	С	AC	4	25	300	6
VYR9NE-4P-C32-300mA-AC-6kA	С	AC	4	32	300	6
VYR9NE-4P-C32-300mA-AC-6kA	С	AC	4	40	300	6
VINDIVE TI CHU-SUUIIIATACTORA		AC	7	40	300	U



Почему стоит выбрать нашу продукцию



Наша продукция - это высококачественные и надежные автоматические выключатели (АВ / МСВ), автоматические выключатели, управляемые дифференциальным током, без встроенной защиты от сверхтоков (УЗО / ВДТ / RCCB), автоматические выключатели, управляемые дифференциальным током, со встроенной защитой от сверхтока (АВДТ / RCBO) и устройство защиты от повышенного, пониженного напряжения и перегрузки по току (реле контроля напряжения), которые помогут вам создать безопасный и комфортный дом или рабочее пространство. Мы предлагаем доступные цены на нашу продукцию, поскольку понимаем, насколько важно сделать ремонт и строительство доступным для всех. В то же время мы не экономим на качестве, наша продукция соответствует всем необходимым стандартам безопасности и проходит строгий контроль качества. Выбирая нашу продукцию, вы можете быть уверены в ее надежности и долговечности. Создавайте свое будущее вместе с нами!

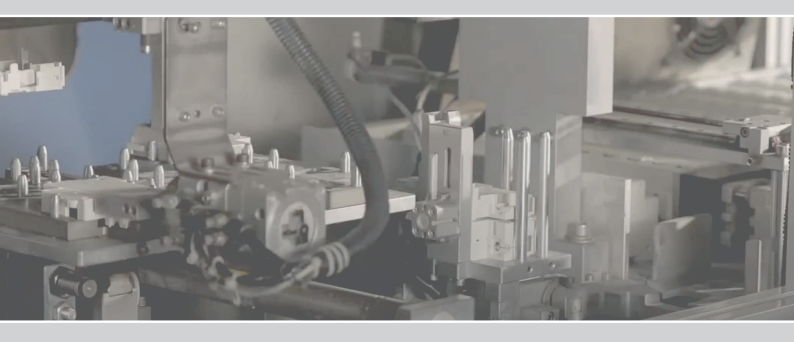
Наша забота об окружающей среде

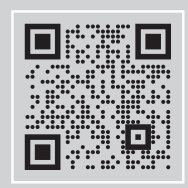


Мы заботимся об окружающей среде и используем экологически чистые материалы для упаковки нашей продукции. Гофрокартон, который мы используем, можно перерабатывать и использовать повторно, что снижает наше воздействие на окружающую среду. Мы надеемся, что после приобретения нашей продукции вы правильно утилизируете упаковку, чтобы защитить окружающую среду и сохранить природные ресурсы для будущих поколений.

Мы стремимся к установлению долгосрочных партнерских отношений, основанных на доверии и взаимной выгоде.







000 «Вольтхаус Индастри»

Обслуживание клиентов, предложения о сотрудничестве и техническая поддержка:

тел.: +7 905 750 20 20

Пн-Пт: с 10:00 до 18:00 (московское время)

volthaus@bk.ru

Посетите наш веб-сайт: volthaus.ru

Если у вас есть какие-либо вопросы или вам нужна дополнительная информация, пожалуйста, свяжитесь с нами. Мы всегда рады вам помочь.



RCBO