

VOLTHAUS

RCBO



ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

МОДУЛЬНОЕ НИЗКОВОЛЬТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

квартиры | частные дома | коммерческие объекты | подсобные помещения

volthaus.ru

Дифференциальные автоматические выключатели (АВДТ / RCBO)

серия **VYR9N**

ГОСТ 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

Электрические характеристики									
Тип		Исполнение		Количество полюсов	Номинальный ток (In)	Номинальный ток утечки (IΔn)	Характеристика термомангнитного расцепления		Номинальное рабочее напряжение (Ue)
AC	A	Электронное (ELE)	Электро-механическое (ELM)				B:(3~5)In	C:(5~10)In	
■	■	■	■	1P+N, 3P+N	6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 63A	30mA, 100mA, 300mA	■	■	1P+N:230В~ 3P+N:400В~

Электрические характеристики									
Номинальное напряжение изоляции (Ui)	Номинальная частота	Номинальное импульсное напряжение (Uimp)	Номинальный дифференциальный ток отключения и включения IΔm	Селективность	Номинальная отключающая способность короткого замыкания Inc=IΔc	Номинальный неотключающий дифференциальный ток	Время отключения (мгновенное)		
				мгновенное отключение			Ток утечки IΔ=1IΔn	Ток утечки IΔ=2IΔn	Ток утечки IΔ=5IΔn
500В	50/60Гц	4кВ	500А	■	6кА	0.5IΔn	0.1с	0.08с	0.04с

Механические свойства				
Механический ресурс / Электрический ресурс	Класс защиты		Температура окружающей среды	Температура хранения
	Прямая установка	Установка в щите		
4000	Ip20	Ip40	-25°C ... +40°C	-25°C ... +60°C

Прочие характеристики				
Сечение проводника		Индикатор положения контакта	Подключение питания	
Медный (одножильный)	Многожильный (с наконечником)		Электронное исполнение (ELE)	Электро-механическое исполнение (ELM)
1-25мм²	1-16мм²	■	верхнее	верхнее/нижнее

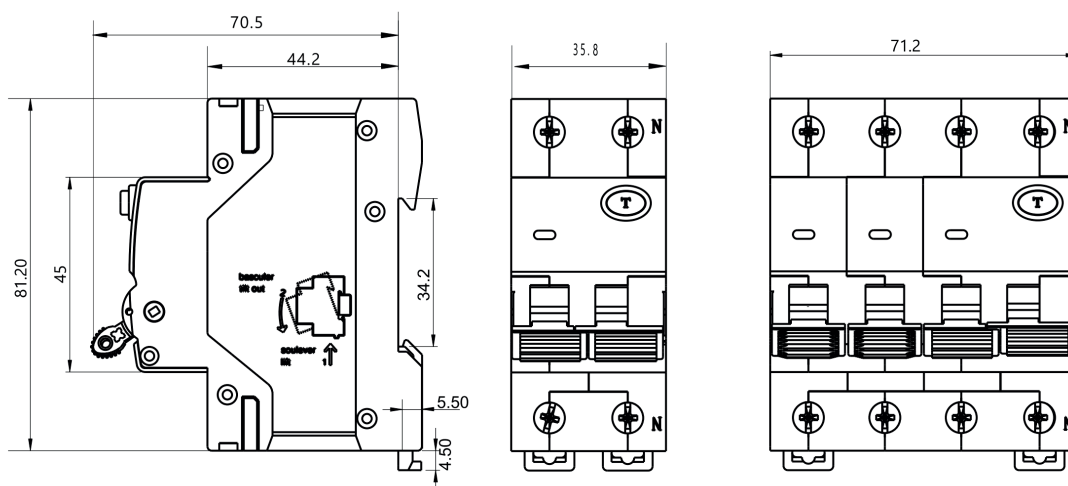
VOLTHAUS

RCBO

Электрическая схема

Полюса			
2P		4P	
Электронное исполнение (ELE)	Электрохимическое исполнение (ELM)	Электронное исполнение (ELE)	Электрохимическое исполнение (ELM)

Габаритные и установочные размеры

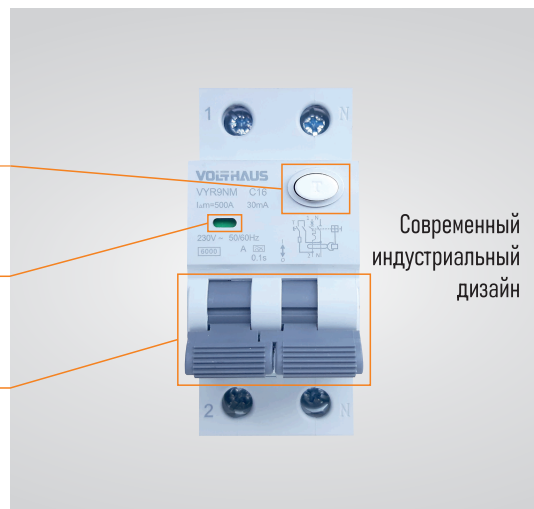


Особенности устройства

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)

VYR9NM-2P-C16-30mA-A-6kA

Серия дифференциального автоматического выключателя

Исполнение: М - электрохимическое, Е - электронное

Количество полюсов: 2P, 4P

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

VOLTHAUS

RCBO

Дифавтоматы - электромеханическое исполнение (М), тип А, кривая В						
Артикул	Кривая	Тип по току утечки	Полюса	Номинальный ток In (А)	Номинальный ток утечки IΔn (мА)	Номинальная отключающая способность (kA)
1P+N 30mA						
VYR9NM-2P-B6-30mA-A-6kA	B	A	2	6	30	6
VYR9NM-2P-B10-30mA-A-6kA	B	A	2	10	30	6
VYR9NM-2P-B16-30mA-A-6kA	B	A	2	16	30	6
VYR9NM-2P-B20-30mA-A-6kA	B	A	2	20	30	6
VYR9NM-2P-B25-30mA-A-6kA	B	A	2	25	30	6
VYR9NM-2P-B32-30mA-A-6kA	B	A	2	32	30	6
VYR9NM-2P-B40-30mA-A-6kA	B	A	2	40	30	6
VYR9NM-2P-B63-30mA-A-6kA	B	A	2	63	30	6
1P+N 100mA						
VYR9NM-2P-B6-100mA-A-6kA	B	A	2	6	100	6
VYR9NM-2P-B10-100mA-A-6kA	B	A	2	10	100	6
VYR9NM-2P-B16-100mA-A-6kA	B	A	2	16	100	6
VYR9NM-2P-B20-100mA-A-6kA	B	A	2	20	100	6
VYR9NM-2P-B25-100mA-A-6kA	B	A	2	25	100	6
VYR9NM-2P-B32-100mA-A-6kA	B	A	2	32	100	6
VYR9NM-2P-B40-100mA-A-6kA	B	A	2	40	100	6
VYR9NM-2P-B63-100mA-A-6kA	B	A	2	63	100	6
1P+N 300mA						
VYR9NM-2P-B6-300mA-A-6kA	B	A	2	6	300	6
VYR9NM-2P-B10-300mA-A-6kA	B	A	2	10	300	6
VYR9NM-2P-B16-300mA-A-6kA	B	A	2	16	300	6
VYR9NM-2P-B20-300mA-A-6kA	B	A	2	20	300	6
VYR9NM-2P-B25-300mA-A-6kA	B	A	2	25	300	6
VYR9NM-2P-B32-300mA-A-6kA	B	A	2	32	300	6
VYR9NM-2P-B40-300mA-A-6kA	B	A	2	40	300	6
VYR9NM-2P-B63-300mA-A-6kA	B	A	2	63	300	6
3P+N 30mA						
VYR9NM-4P-B6-30mA-A-6kA	B	A	4	6	30	6
VYR9NM-4P-B10-30mA-A-6kA	B	A	4	10	30	6
VYR9NM-4P-B16-30mA-A-6kA	B	A	4	16	30	6
VYR9NM-4P-B20-30mA-A-6kA	B	A	4	20	30	6
VYR9NM-4P-B25-30mA-A-6kA	B	A	4	25	30	6
VYR9NM-4P-B32-30mA-A-6kA	B	A	4	32	30	6
VYR9NM-4P-B40-30mA-A-6kA	B	A	4	40	30	6
3P+N 100mA						
VYR9NM-4P-B6-100mA-A-6kA	B	A	4	6	100	6
VYR9NM-4P-B10-100mA-A-6kA	B	A	4	10	100	6
VYR9NM-4P-B16-100mA-A-6kA	B	A	4	16	100	6
VYR9NM-4P-B20-100mA-A-6kA	B	A	4	20	100	6
VYR9NM-4P-B25-100mA-A-6kA	B	A	4	25	100	6
VYR9NM-4P-B32-100mA-A-6kA	B	A	4	32	100	6
VYR9NM-4P-B40-100mA-A-6kA	B	A	4	40	100	6
3P+N 300mA						
VYR9NM-4P-B6-300mA-A-6kA	B	A	4	6	300	6
VYR9NM-4P-B10-300mA-A-6kA	B	A	4	10	300	6
VYR9NM-4P-B16-300mA-A-6kA	B	A	4	16	300	6
VYR9NM-4P-B20-300mA-A-6kA	B	A	4	20	300	6
VYR9NM-4P-B25-300mA-A-6kA	B	A	4	25	300	6
VYR9NM-4P-B32-300mA-A-6kA	B	A	4	32	300	6
VYR9NM-4P-B40-300mA-A-6kA	B	A	4	40	300	6

Дифавтоматы - электронное исполнение (Е), тип А, кривая В						
Артикул	Кривая	Тип по току утечки	Полюса	Номинальный ток In (А)	Номинальный ток утечки IΔn (мА)	Номинальная отключающая способность (kA)
1P+N 30mA						
VYR9NE-2P-B6-30mA-A-6kA	B	A	2	6	30	6
VYR9NE-2P-B10-30mA-A-6kA	B	A	2	10	30	6
VYR9NE-2P-B16-30mA-A-6kA	B	A	2	16	30	6
VYR9NE-2P-B20-30mA-A-6kA	B	A	2	20	30	6
VYR9NE-2P-B25-30mA-A-6kA	B	A	2	25	30	6
VYR9NE-2P-B32-30mA-A-6kA	B	A	2	32	30	6
VYR9NE-2P-B40-30mA-A-6kA	B	A	2	40	30	6
1P+N 100mA						
VYR9NE-2P-B6-100mA-A-6kA	B	A	2	6	100	6
VYR9NE-2P-B10-100mA-A-6kA	B	A	2	10	100	6
VYR9NE-2P-B16-100mA-A-6kA	B	A	2	16	100	6
VYR9NE-2P-B20-100mA-A-6kA	B	A	2	20	100	6
VYR9NE-2P-B25-100mA-A-6kA	B	A	2	25	100	6
VYR9NE-2P-B32-100mA-A-6kA	B	A	2	32	100	6
VYR9NE-2P-B40-100mA-A-6kA	B	A	2	40	100	6
1P+N 300mA						
VYR9NE-2P-B6-300mA-A-6kA	B	A	2	6	300	6
VYR9NE-2P-B10-300mA-A-6kA	B	A	2	10	300	6
VYR9NE-2P-B16-300mA-A-6kA	B	A	2	16	300	6
VYR9NE-2P-B20-300mA-A-6kA	B	A	2	20	300	6
VYR9NE-2P-B25-300mA-A-6kA	B	A	2	25	300	6
VYR9NE-2P-B32-300mA-A-6kA	B	A	2	32	300	6
VYR9NE-2P-B40-300mA-A-6kA	B	A	2	40	300	6
3P+N 30mA						
VYR9NE-4P-B6-30mA-A-6kA	B	A	4	6	30	6
VYR9NE-4P-B10-30mA-A-6kA	B	A	4	10	30	6
VYR9NE-4P-B16-30mA-A-6kA	B	A	4	16	30	6
VYR9NE-4P-B20-30mA-A-6kA	B	A	4	20	30	6
VYR9NE-4P-B25-30mA-A-6kA	B	A	4	25	30	6
VYR9NE-4P-B32-30mA-A-6kA	B	A	4	32	30	6
VYR9NE-4P-B40-30mA-A-6kA	B	A	4	40	30	6
3P+N 100mA						
VYR9NE-4P-B6-100mA-A-6kA	B	A	4	6	100	6
VYR9NE-4P-B10-100mA-A-6kA	B	A	4	10	100	6
VYR9NE-4P-B16-100mA-A-6kA	B	A	4	16	100	6
VYR9NE-4P-B20-100mA-A-6kA	B	A	4	20	100	6
VYR9NE-4P-B25-100mA-A-6kA	B	A	4	25	100	6
VYR9NE-4P-B32-100mA-A-6kA	B	A	4	32	100	6
VYR9NE-4P-B40-100mA-A-6kA	B	A	4	40	100	6
3P+N 300mA						
VYR9NE-4P-B6-300mA-A-6kA	B	A	4	6	300	6
VYR9NE-4P-B10-300mA-A-6kA	B	A	4	10	300	6
VYR9NE-4P-B16-300mA-A-6kA	B	A	4	16	300	6
VYR9NE-4P-B20-300mA-A-6kA	B	A	4	20	300	6
VYR9NE-4P-B25-300mA-A-6kA	B	A	4	25	300	6
VYR9NE-4P-B32-300mA-A-6kA	B	A	4	32	300	6
VYR9NE-4P-B40-300mA-A-6kA	B	A	4	40	300	6

Дифавтоматы - электромеханическое исполнение (М), тип А, кривая С						
Артикул	Кривая	Тип по току утечки	Полюса	Номинальный ток In (А)	Номинальный ток утечки IΔn (мА)	Номинальная отключающая способность (kA)
1P+N 30mA						
VYR9NM-2P-C6-30mA-A-6kA	C	A	2	6	30	6
VYR9NM-2P-C10-30mA-A-6kA	C	A	2	10	30	6
VYR9NM-2P-C16-30mA-A-6kA	C	A	2	16	30	6
VYR9NM-2P-C20-30mA-A-6kA	C	A	2	20	30	6
VYR9NM-2P-C25-30mA-A-6kA	C	A	2	25	30	6
VYR9NM-2P-C32-30mA-A-6kA	C	A	2	32	30	6
VYR9NM-2P-C40-30mA-A-6kA	C	A	2	40	30	6
VYR9NM-2P-C63-30mA-A-6kA	C	A	2	63	30	6
1P+N 100mA						
VYR9NM-2P-C6-100mA-A-6kA	C	A	2	6	100	6
VYR9NM-2P-C10-100mA-A-6kA	C	A	2	10	100	6
VYR9NM-2P-C16-100mA-A-6kA	C	A	2	16	100	6
VYR9NM-2P-C20-100mA-A-6kA	C	A	2	20	100	6
VYR9NM-2P-C25-100mA-A-6kA	C	A	2	25	100	6
VYR9NM-2P-C32-100mA-A-6kA	C	A	2	32	100	6
VYR9NM-2P-C40-100mA-A-6kA	C	A	2	40	100	6
VYR9NM-2P-C63-100mA-A-6kA	C	A	2	63	100	6
1P+N 300mA						
VYR9NM-2P-C6-300mA-A-6kA	C	A	2	6	300	6
VYR9NM-2P-C10-300mA-A-6kA	C	A	2	10	300	6
VYR9NM-2P-C16-300mA-A-6kA	C	A	2	16	300	6
VYR9NM-2P-C20-300mA-A-6kA	C	A	2	20	300	6
VYR9NM-2P-C25-300mA-A-6kA	C	A	2	25	300	6
VYR9NM-2P-C32-300mA-A-6kA	C	A	2	32	300	6
VYR9NM-2P-C40-300mA-A-6kA	C	A	2	40	300	6
VYR9NM-2P-C63-300mA-A-6kA	C	A	2	63	300	6
3P+N 30mA						
VYR9NM-4P-C6-30mA-A-6kA	C	A	4	6	30	6
VYR9NM-4P-C10-30mA-A-6kA	C	A	4	10	30	6
VYR9NM-4P-C16-30mA-A-6kA	C	A	4	16	30	6
VYR9NM-4P-C20-30mA-A-6kA	C	A	4	20	30	6
VYR9NM-4P-C25-30mA-A-6kA	C	A	4	25	30	6
VYR9NM-4P-C32-30mA-A-6kA	C	A	4	32	30	6
VYR9NM-4P-C40-30mA-A-6kA	C	A	4	40	30	6
3P+N 100mA						
VYR9NM-4P-C6-100mA-A-6kA	C	A	4	6	100	6
VYR9NM-4P-C10-100mA-A-6kA	C	A	4	10	100	6
VYR9NM-4P-C16-100mA-A-6kA	C	A	4	16	100	6
VYR9NM-4P-C20-100mA-A-6kA	C	A	4	20	100	6
VYR9NM-4P-C25-100mA-A-6kA	C	A	4	25	100	6
VYR9NM-4P-C32-100mA-A-6kA	C	A	4	32	100	6
VYR9NM-4P-C40-100mA-A-6kA	C	A	4	40	100	6
3P+N 300mA						
VYR9NM-4P-C6-300mA-A-6kA	C	A	4	6	300	6
VYR9NM-4P-C10-300mA-A-6kA	C	A	4	10	300	6
VYR9NM-4P-C16-300mA-A-6kA	C	A	4	16	300	6
VYR9NM-4P-C20-300mA-A-6kA	C	A	4	20	300	6
VYR9NM-4P-C25-300mA-A-6kA	C	A	4	25	300	6
VYR9NM-4P-C32-300mA-A-6kA	C	A	4	32	300	6
VYR9NM-4P-C40-300mA-A-6kA	C	A	4	40	300	6

Дифавтоматы - электронное исполнение (Е), тип А, кривая С						
Артикул	Кривая	Тип по току утечки	Полюса	Номинальный ток In (А)	Номинальный ток утечки IΔn (мА)	Номинальная отключающая способность (kA)
1P+N 30mA						
VYR9NE-2P-C6-30mA-A-6kA	C	A	2	6	30	6
VYR9NE-2P-C10-30mA-A-6kA	C	A	2	10	30	6
VYR9NE-2P-C16-30mA-A-6kA	C	A	2	16	30	6
VYR9NE-2P-C20-30mA-A-6kA	C	A	2	20	30	6
VYR9NE-2P-C25-30mA-A-6kA	C	A	2	25	30	6
VYR9NE-2P-C32-30mA-A-6kA	C	A	2	32	30	6
VYR9NE-2P-C40-30mA-A-6kA	C	A	2	40	30	6
1P+N 100mA						
VYR9NE-2P-C6-100mA-A-6kA	C	A	2	6	100	6
VYR9NE-2P-C10-100mA-A-6kA	C	A	2	10	100	6
VYR9NE-2P-C16-100mA-A-6kA	C	A	2	16	100	6
VYR9NE-2P-C20-100mA-A-6kA	C	A	2	20	100	6
VYR9NE-2P-C25-100mA-A-6kA	C	A	2	25	100	6
VYR9NE-2P-C32-100mA-A-6kA	C	A	2	32	100	6
VYR9NE-2P-C40-100mA-A-6kA	C	A	2	40	100	6
1P+N 300mA						
VYR9NE-2P-C6-300mA-A-6kA	C	A	2	6	300	6
VYR9NE-2P-C10-300mA-A-6kA	C	A	2	10	300	6
VYR9NE-2P-C16-300mA-A-6kA	C	A	2	16	300	6
VYR9NE-2P-C20-300mA-A-6kA	C	A	2	20	300	6
VYR9NE-2P-C25-300mA-A-6kA	C	A	2	25	300	6
VYR9NE-2P-C32-300mA-A-6kA	C	A	2	32	300	6
VYR9NE-2P-C40-300mA-A-6kA	C	A	2	40	300	6
3P+N 30mA						
VYR9NE-4P-C6-30mA-A-6kA	C	A	4	6	30	6
VYR9NE-4P-C10-30mA-A-6kA	C	A	4	10	30	6
VYR9NE-4P-C16-30mA-A-6kA	C	A	4	16	30	6
VYR9NE-4P-C20-30mA-A-6kA	C	A	4	20	30	6
VYR9NE-4P-C25-30mA-A-6kA	C	A	4	25	30	6
VYR9NE-4P-C32-30mA-A-6kA	C	A	4	32	30	6
VYR9NE-4P-C40-30mA-A-6kA	C	A	4	40	30	6
3P+N 100mA						
VYR9NE-4P-C6-100mA-A-6kA	C	A	4	6	100	6
VYR9NE-4P-C10-100mA-A-6kA	C	A	4	10	100	6
VYR9NE-4P-C16-100mA-A-6kA	C	A	4	16	100	6
VYR9NE-4P-C20-100mA-A-6kA	C	A	4	20	100	6
VYR9NE-4P-C25-100mA-A-6kA	C	A	4	25	100	6
VYR9NE-4P-C32-100mA-A-6kA	C	A	4	32	100	6
VYR9NE-4P-C40-100mA-A-6kA	C	A	4	40	100	6
3P+N 300mA						
VYR9NE-4P-C6-300mA-A-6kA	C	A	4	6	300	6
VYR9NE-4P-C10-300mA-A-6kA	C	A	4	10	300	6
VYR9NE-4P-C16-300mA-A-6kA	C	A	4	16	300	6
VYR9NE-4P-C20-300mA-A-6kA	C	A	4	20	300	6
VYR9NE-4P-C25-300mA-A-6kA	C	A	4	25	300	6
VYR9NE-4P-C32-300mA-A-6kA	C	A	4	32	300	6
VYR9NE-4P-C40-300mA-A-6kA	C	A	4	40	300	6

Дифавтоматы - электромеханическое исполнение (М), тип АС, кривая В						
Артикул	Кривая	Тип по току утечки	Полюса	Номинальный ток In (А)	Номинальный ток утечки IΔn (mA)	Номинальная отключающая способность (kA)
1P+N 30mA						
VYR9NM-2P-B6-30mA-AC-6kA	B	AC	2	6	30	6
VYR9NM-2P-B10-30mA-AC-6kA	B	AC	2	10	30	6
VYR9NM-2P-B16-30mA-AC-6kA	B	AC	2	16	30	6
VYR9NM-2P-B20-30mA-AC-6kA	B	AC	2	20	30	6
VYR9NM-2P-B25-30mA-AC-6kA	B	AC	2	25	30	6
VYR9NM-2P-B32-30mA-AC-6kA	B	AC	2	32	30	6
VYR9NM-2P-B40-30mA-AC-6kA	B	AC	2	40	30	6
VYR9NM-2P-B63-30mA-AC-6kA	B	AC	2	63	30	6
1P+N 100mA						
VYR9NM-2P-B6-100mA-AC-6kA	B	AC	2	6	100	6
VYR9NM-2P-B10-100mA-AC-6kA	B	AC	2	10	100	6
VYR9NM-2P-B16-100mA-AC-6kA	B	AC	2	16	100	6
VYR9NM-2P-B20-100mA-AC-6kA	B	AC	2	20	100	6
VYR9NM-2P-B25-100mA-AC-6kA	B	AC	2	25	100	6
VYR9NM-2P-B32-100mA-AC-6kA	B	AC	2	32	100	6
VYR9NM-2P-B40-100mA-AC-6kA	B	AC	2	40	100	6
VYR9NM-2P-B63-100mA-AC-6kA	B	AC	2	63	100	6
1P+N 300mA						
VYR9NM-2P-B6-300mA-AC-6kA	B	AC	2	6	300	6
VYR9NM-2P-B10-300mA-AC-6kA	B	AC	2	10	300	6
VYR9NM-2P-B16-300mA-AC-6kA	B	AC	2	16	300	6
VYR9NM-2P-B20-300mA-AC-6kA	B	AC	2	20	300	6
VYR9NM-2P-B25-300mA-AC-6kA	B	AC	2	25	300	6
VYR9NM-2P-B32-300mA-AC-6kA	B	AC	2	32	300	6
VYR9NM-2P-B40-300mA-AC-6kA	B	AC	2	40	300	6
VYR9NM-2P-B63-300mA-AC-6kA	B	AC	2	63	300	6
3P+N 30mA						
VYR9NM-4P-B6-30mA-AC-6kA	B	AC	4	6	30	6
VYR9NM-4P-B10-30mA-AC-6kA	B	AC	4	10	30	6
VYR9NM-4P-B16-30mA-AC-6kA	B	AC	4	16	30	6
VYR9NM-4P-B20-30mA-AC-6kA	B	AC	4	20	30	6
VYR9NM-4P-B25-30mA-AC-6kA	B	AC	4	25	30	6
VYR9NM-4P-B32-30mA-AC-6kA	B	AC	4	32	30	6
VYR9NM-4P-B40-30mA-AC-6kA	B	AC	4	40	30	6
3P+N 100mA						
VYR9NM-4P-B6-100mA-AC-6kA	B	AC	4	6	100	6
VYR9NM-4P-B10-100mA-AC-6kA	B	AC	4	10	100	6
VYR9NM-4P-B16-100mA-AC-6kA	B	AC	4	16	100	6
VYR9NM-4P-B20-100mA-AC-6kA	B	AC	4	20	100	6
VYR9NM-4P-B25-100mA-AC-6kA	B	AC	4	25	100	6
VYR9NM-4P-B32-100mA-AC-6kA	B	AC	4	32	100	6
VYR9NM-4P-B40-100mA-AC-6kA	B	AC	4	40	100	6
3P+N 300mA						
VYR9NM-4P-B6-300mA-AC-6kA	B	AC	4	6	300	6
VYR9NM-4P-B10-300mA-AC-6kA	B	AC	4	10	300	6
VYR9NM-4P-B16-300mA-AC-6kA	B	AC	4	16	300	6
VYR9NM-4P-B20-300mA-AC-6kA	B	AC	4	20	300	6
VYR9NM-4P-B25-300mA-AC-6kA	B	AC	4	25	300	6
VYR9NM-4P-B32-300mA-AC-6kA	B	AC	4	32	300	6
VYR9NM-4P-B40-300mA-AC-6kA	B	AC	4	40	300	6

Дифавтоматы - электронное исполнение (Е), тип АС, кривая В						
Артикул	Кривая	Тип по току утечки	Полюса	Номинальный ток In (А)	Номинальный ток утечки IΔn (mA)	Номинальная отключающая способность (kA)
1P+N 30mA						
VYR9NE-2P-B6-30mA-AC-6kA	B	AC	2	6	30	6
VYR9NE-2P-B10-30mA-AC-6kA	B	AC	2	10	30	6
VYR9NE-2P-B16-30mA-AC-6kA	B	AC	2	16	30	6
VYR9NE-2P-B20-30mA-AC-6kA	B	AC	2	20	30	6
VYR9NE-2P-B25-30mA-AC-6kA	B	AC	2	25	30	6
VYR9NE-2P-B32-30mA-AC-6kA	B	AC	2	32	30	6
VYR9NE-2P-B40-30mA-AC-6kA	B	AC	2	40	30	6
1P+N 100mA						
VYR9NE-2P-B6-100mA-AC-6kA	B	AC	2	6	100	6
VYR9NE-2P-B10-100mA-AC-6kA	B	AC	2	10	100	6
VYR9NE-2P-B16-100mA-AC-6kA	B	AC	2	16	100	6
VYR9NE-2P-B20-100mA-AC-6kA	B	AC	2	20	100	6
VYR9NE-2P-B25-100mA-AC-6kA	B	AC	2	25	100	6
VYR9NE-2P-B32-100mA-AC-6kA	B	AC	2	32	100	6
VYR9NE-2P-B40-100mA-AC-6kA	B	AC	2	40	100	6
1P+N 300mA						
VYR9NE-2P-B6-300mA-AC-6kA	B	AC	2	6	300	6
VYR9NE-2P-B10-300mA-AC-6kA	B	AC	2	10	300	6
VYR9NE-2P-B16-300mA-AC-6kA	B	AC	2	16	300	6
VYR9NE-2P-B20-300mA-AC-6kA	B	AC	2	20	300	6
VYR9NE-2P-B25-300mA-AC-6kA	B	AC	2	25	300	6
VYR9NE-2P-B32-300mA-AC-6kA	B	AC	2	32	300	6
VYR9NE-2P-B40-300mA-AC-6kA	B	AC	2	40	300	6
3P+N 30mA						
VYR9NE-4P-B6-30mA-AC-6kA	B	AC	4	6	30	6
VYR9NE-4P-B10-30mA-AC-6kA	B	AC	4	10	30	6
VYR9NE-4P-B16-30mA-AC-6kA	B	AC	4	16	30	6
VYR9NE-4P-B20-30mA-AC-6kA	B	AC	4	20	30	6
VYR9NE-4P-B25-30mA-AC-6kA	B	AC	4	25	30	6
VYR9NE-4P-B32-30mA-AC-6kA	B	AC	4	32	30	6
VYR9NE-4P-B40-30mA-AC-6kA	B	AC	4	40	30	6
3P+N 100mA						
VYR9NE-4P-B6-100mA-AC-6kA	B	AC	4	6	100	6
VYR9NE-4P-B10-100mA-AC-6kA	B	AC	4	10	100	6
VYR9NE-4P-B16-100mA-AC-6kA	B	AC	4	16	100	6
VYR9NE-4P-B20-100mA-AC-6kA	B	AC	4	20	100	6
VYR9NE-4P-B25-100mA-AC-6kA	B	AC	4	25	100	6
VYR9NE-4P-B32-100mA-AC-6kA	B	AC	4	32	100	6
VYR9NE-4P-B40-100mA-AC-6kA	B	AC	4	40	100	6
3P+N 300mA						
VYR9NE-4P-B6-300mA-AC-6kA	B	AC	4	6	300	6
VYR9NE-4P-B10-300mA-AC-6kA	B	AC	4	10	300	6
VYR9NE-4P-B16-300mA-AC-6kA	B	AC	4	16	300	6
VYR9NE-4P-B20-300mA-AC-6kA	B	AC	4	20	300	6
VYR9NE-4P-B25-300mA-AC-6kA	B	AC	4	25	300	6
VYR9NE-4P-B32-300mA-AC-6kA	B	AC	4	32	300	6
VYR9NE-4P-B40-300mA-AC-6kA	B	AC	4	40	300	6

Дифавтоматы - электромеханическое исполнение (М), тип АС, кривая С						
Артикул	Кривая	Тип по току утечки	Полюса	Номинальный ток In (А)	Номинальный ток утечки IΔn (mA)	Номинальная отключающая способность (kA)
1P+N 30mA						
VYR9NM-2P-C6-30mA-AC-6kA	C	AC	2	6	30	6
VYR9NM-2P-C10-30mA-AC-6kA	C	AC	2	10	30	6
VYR9NM-2P-C16-30mA-AC-6kA	C	AC	2	16	30	6
VYR9NM-2P-C20-30mA-AC-6kA	C	AC	2	20	30	6
VYR9NM-2P-C25-30mA-AC-6kA	C	AC	2	25	30	6
VYR9NM-2P-C32-30mA-AC-6kA	C	AC	2	32	30	6
VYR9NM-2P-C40-30mA-AC-6kA	C	AC	2	40	30	6
VYR9NM-2P-C63-30mA-AC-6kA	C	AC	2	63	30	6
1P+N 100mA						
VYR9NM-2P-C6-100mA-AC-6kA	C	AC	2	6	100	6
VYR9NM-2P-C10-100mA-AC-6kA	C	AC	2	10	100	6
VYR9NM-2P-C16-100mA-AC-6kA	C	AC	2	16	100	6
VYR9NM-2P-C20-100mA-AC-6kA	C	AC	2	20	100	6
VYR9NM-2P-C25-100mA-AC-6kA	C	AC	2	25	100	6
VYR9NM-2P-C32-100mA-AC-6kA	C	AC	2	32	100	6
VYR9NM-2P-C40-100mA-AC-6kA	C	AC	2	40	100	6
VYR9NM-2P-C63-100mA-AC-6kA	C	AC	2	63	100	6
1P+N 300mA						
VYR9NM-2P-C6-300mA-AC-6kA	C	AC	2	6	300	6
VYR9NM-2P-C10-300mA-AC-6kA	C	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	C	AC	2	25	300	6
VYR9NM-2P-C32-300mA-AC-6kA	C	AC	2	32	300	6
VYR9NM-2P-C40-300mA-AC-6kA	C	AC	2	40	300	6
VYR9NM-2P-C63-300mA-AC-6kA	C	AC	2	63	300	6
3P+N 30mA						
VYR9NM-4P-C6-30mA-AC-6kA	C	AC	4	6	30	6
VYR9NM-4P-C10-30mA-AC-6kA	C	AC	4	10	30	6
VYR9NM-4P-C16-30mA-AC-6kA	C	AC	4	16	30	6
VYR9NM-4P-C20-30mA-AC-6kA	C	AC	4	20	30	6
VYR9NM-4P-C25-30mA-AC-6kA	C	AC	4	25	30	6
VYR9NM-4P-C32-30mA-AC-6kA	C	AC	4	32	30	6
VYR9NM-4P-C40-30mA-AC-6kA	C	AC	4	40	30	6
3P+N 100mA						
VYR9NM-4P-C6-100mA-AC-6kA	C	AC	4	6	100	6
VYR9NM-4P-C10-100mA-AC-6kA	C	AC	4	10	100	6
VYR9NM-4P-C16-100mA-AC-6kA	C	AC	4	16	100	6
VYR9NM-4P-C20-100mA-AC-6kA	C	AC	4	20	100	6
VYR9NM-4P-C25-100mA-AC-6kA	C	AC	4	25	100	6
VYR9NM-4P-C32-100mA-AC-6kA	C	AC	4	32	100	6
VYR9NM-4P-C40-100mA-AC-6kA	C	AC	4	40	100	6
3P+N 300mA						
VYR9NM-4P-C6-300mA-AC-6kA	C	AC	4	6	300	6
VYR9NM-4P-C10-300mA-AC-6kA	C	AC	4	10	300	6
VYR9NM-4P-C16-300mA-AC-6kA	C	AC	4	16	300	6
VYR9NM-4P-C20-300mA-AC-6kA	C	AC	4	20	300	6
VYR9NM-4P-C25-300mA-AC-6kA	C	AC	4	25	300	6
VYR9NM-4P-C32-300mA-AC-6kA	C	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	Номинальный ток In (А)	Номинальный ток утечки IΔn (mA)	Номинальная отключающая способность (kA)
1P+N 30mA						
VYR9NE-2P-C6-30mA-AC-6kA	C	AC	2	6	30	6
VYR9NE-2P-C10-30mA-AC-6kA	C	AC	2	10	30	6
VYR9NE-2P-C16-30mA-AC-6kA	C	AC	2	16	30	6
VYR9NE-2P-C20-30mA-AC-6kA	C	AC	2	20	30	6
VYR9NE-2P-C25-30mA-AC-6kA	C	AC	2	25	30	6
VYR9NE-2P-C32-30mA-AC-6kA	C	AC	2	32	30	6
VYR9NE-2P-C40-30mA-AC-6kA	C	AC	2	40	30	6
1P+N 100mA						
VYR9NE-2P-C6-100mA-AC-6kA	C	AC	2	6	100	6
VYR9NE-2P-C10-100mA-AC-6kA	C	AC	2	10	100	6
VYR9NE-2P-C16-100mA-AC-6kA	C	AC	2	16	100	6
VYR9NE-2P-C20-100mA-AC-6kA	C	AC	2	20	100	6
VYR9NE-2P-C25-100mA-AC-6kA	C	AC	2	25	100	6
VYR9NE-2P-C32-100mA-AC-6kA	C	AC	2	32	100	6
VYR9NE-2P-C40-100mA-AC-6kA	C	AC	2	40	100	6
1P+N 300mA						
VYR9NE-2P-C6-300mA-AC-6kA	C	AC	2	6	300	6
VYR9NE-2P-C10-300mA-AC-6kA	C	AC	2	10	300	6
VYR9NE-2P-C16-300mA-AC-6kA	C	AC	2	16	300	6
VYR9NE-2P-C20-300mA-AC-6kA	C	AC	2	20	300	6
VYR9NE-2P-C25-300mA-AC-6kA	C	AC	2	25	300	6
VYR9NE-2P-C32-300mA-AC-6kA	C	AC	2	32	300	6
VYR9NE-2P-C40-300mA-AC-6kA	C	AC	2	40	300	6
3P+N 30mA						
VYR9NE-4P-C6-30mA-AC-6kA	C	AC	4	6	30	6
VYR9NE-4P-C10-30mA-AC-6kA	C	AC	4	10	30	6
VYR9NE-4P-C16-30mA-AC-6kA	C	AC	4	16	30	6
VYR9NE-4P-C20-30mA-AC-6kA	C	AC	4	20	30	6
VYR9NE-4P-C25-30mA-AC-6kA	C	AC	4	25	30	6
VYR9NE-4P-C32-30mA-AC-6kA	C	AC	4	32	30	6
VYR9NE-4P-C40-30mA-AC-6kA	C	AC	4	40	30	6
3P+N 100mA						
VYR9NE-4P-C6-100mA-AC-6kA	C	AC	4	6	100	6
VYR9NE-4P-C10-100mA-AC-6kA	C	AC	4	10	100	6
VYR9NE-4P-C16-100mA-AC-6kA	C	AC	4	16	100	6
VYR9NE-4P-C20-100mA-AC-6kA	C	AC	4	20	100	6
VYR9NE-4P-C25-100mA-AC-6kA	C	AC	4	25	100	6
VYR9NE-4P-C32-100mA-AC-6kA	C	AC	4	32	100	6
VYR9NE-4P-C40-100mA-AC-6kA	C	AC	4	40	100	6
3P+N 300mA						
VYR9NE-4P-C6-300mA-AC-6kA	C	AC	4	6	300	6
VYR9NE-4P-C10-300mA-AC-6kA	C	AC	4	10	300	6
VYR9NE-4P-C16-300mA-AC-6kA	C	AC	4	16	300	6
VYR9NE-4P-C20-300mA-AC-6kA	C	AC	4	20	300	6
VYR9NE-4P-C25-300mA-AC-6kA	C	AC	4	25	300	6
VYR9NE-4P-C32-300mA-AC-6kA	C	AC	4	32	300	6
VYR9NE-4P-C40-300mA-AC-6kA	C	AC	4	40	300	6

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 / РССВ), 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

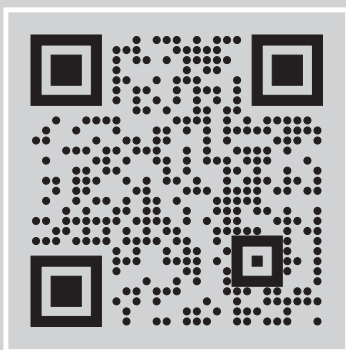
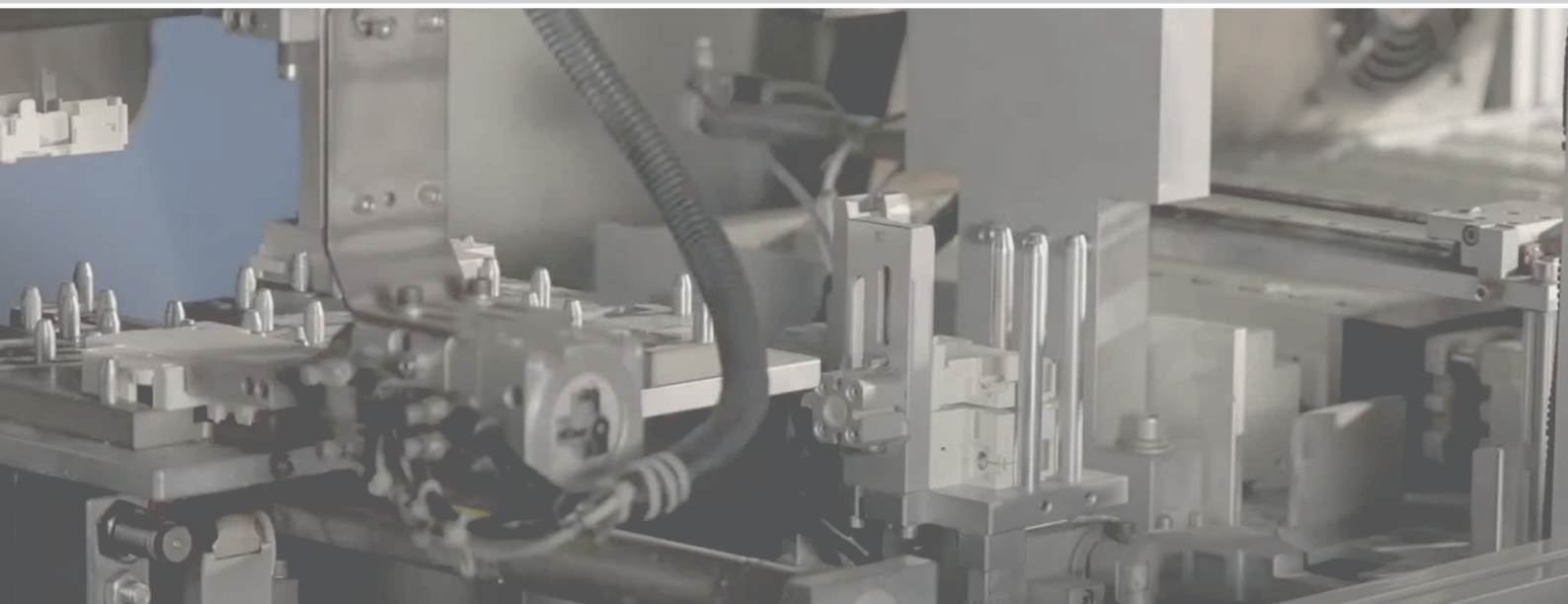


Мы заботимся об окружающей среде и используем экологически чистые материалы для упаковки нашей продукции. Гофрокартон, который мы используем, можно перерабатывать и использовать повторно, что снижает наше воздействие на окружающую среду. Мы надеемся, что после приобретения нашей продукции вы правильно 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.

VOLTHAUS

RCBO



ООО «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.

VOLTHAUS

RCBO