VOLTHAUS



АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

МОДУЛЬНОЕ НИЗКОВОЛЬТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Автоматические выключатели (АВ / МСВ)

серия VYM9

FOCT IEC 60898-1



Автоматические выключатели (AB / MCB) серии VYM9 предназначены для защиты от перегрузки и короткого замыкания, а также при нечастой эксплуатации могут использоваться в качестве разъединителя (например, при возникновении неисправности) в цепях переменного тока. 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 и номинальным током до 63 А.

Технические параметры

Электрические характеристики								
Количество полюсов	Номинальный ток (In)	Номинальное рабочее напряжение (Ue)	Номинальное напряжение изоляции (Ui)	Номинальная частота	Диэлектрическая прочность	Тип расцепителя		
1P, 2P, 3P, 4P	1, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63A	230/400B	500B	50/60Гц	2000В/1мин.	Термомагнитное отключение		

Электрически	Электрические характеристики							
Номинальное импульсное	Номинальная наибольшая	Номинальная рабочая	Характеристика термомагнитного расцепления					
напряжение (Uimp)	отключающая способность (lcn)	отключающая способность (lcs)	B:(3~5)In	C:(5~10)In	D:(10~16)In			
4кВ	6кА; 10кА	6кА; 7,5кА	•	•	•			

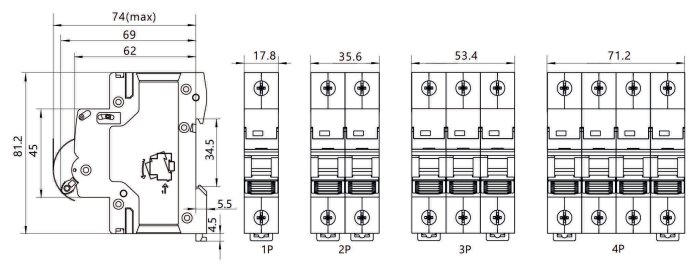
Механические свойства									
	Электричес	кий ресурс	Класс защиты		Контрольная	Температура окружающей	Температура		
Механический	240/h	120/h	Прямая Установка в		температура				
pecypc	(<u><</u> 32A)	(> 32A)	установка	щите	калибровки теплового расцепителя	среды	хранения		
20000	10000	6000	lp20	lp40	30°C	-25°C +40°C	-25°C +60°C		
20000	(<u><</u> 20A)	(> 20A)	1020	1040	30 C	-23 0 +40 0	-23 0 +60 0		

Прочие характ	Прочие характеристики									
Сечение г	троводника	Индикатор								
Медный (одножильный)	Многожильный (с наконечником)	положения контакта	Окошко для маркировки	Подключение питания						
1-25мм2	1-16мм2		•	верхнее/нижнее						



Электрическая схема							
	Пол	юса					
1P	2P	3P	4P				
1 <u>*</u>	1 <u>*</u> 3 <u>*</u>	1 <u>*</u> 3 <u>*</u> 5 <u>*</u> 25 ₄ 5 ₆ 5	1 <u>*</u> 3 <u>*</u> 5 <u>*</u> 7 <u>*</u> 25 ₄ 5 ₆ 5 ₈ 5				

Габаритные и установочные размеры



Особенности устройства

Встроенное окно индикатора, помогающее определить положение контакта

Окошко для маркировки предназначено для размещения информационной этикетки

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



VYM9 H - 1P - C16 - 10kA

Модель устройства (артикул)

Серия автоматических выключателей

Идентификатор высокого показателя отключающей способности (при 6кА - не указывается)

Количество полюсов: 1Р, 2Р, 3Р, 4Р

Кривая электромагнитного отключения: В, С, D

Номинальный ток (А): 1, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63

Номинальная наибольшая отключающая способность (кА): 6, 10



Автоматические вы	ключат	ели (н	кривая В)	
Артикул	Полюса	Кривая	Номинальный ток In (A)	Номинальная наибольшая отключающая способность lcn (кА)
VYM9-1P-B1-6kA	1	В	1	6
VYM9-1P-B2-6kA	1	В	2	6
VYM9-1P-B3-6kA	1	В	3	6
VYM9-1P-B4-6kA	1	В	4	6
VYM9-1P-B6-6kA	1	В	6	6
VYM9-1P-B10-6kA	1	В	10	6
VYM9-1P-B16-6kA	1	В	16	6
VYM9-1P-B20-6kA	1	В	20	6
VYM9-1P-B25-6kA	1	В	25	6
VYM9-1P-B32-6kA	1	В	32	6
VYM9-1P-B40-6kA	1	В	40	6
VYM9-1P-B50-6kA	1	В	50	6
VYM9-1P-B63-6kA	1	В	63	6
VYM9-2P-B1-6kA	2	В	1	6
VYM9-2P-B2-6kA	2	В	2	6
VYM9-2P-B3-6kA	2	В	3	6
VYM9-2P-B4-6kA	2	В	4	6
VYM9-2P-B6-6kA	2	В	6	6
VYM9-2P-B10-6kA	2	В	10	6
VYM9-2P-B16-6kA	2	В	16	6
VYM9-2P-B20-6kA	2	В	20	6
VYM9-2P-B25-6kA	2	В	25	6
VYM9-2P-B32-6kA	2	В	32	6
VYM9-2P-B40-6kA	2	В	40	6
VYM9-2P-B50-6kA	2	В	50	6
VYM9-2P-B63-6kA	2	В	63	6
VYM9-3P-B1-6kA	3	В	1	6
VYM9-3P-B2-6kA	3	В	2	6
VYM9-3P-B3-6kA	3	В	3	6
VYM9-3P-B4-6kA	3	В	4	6
VYM9-3P-B6-6kA	3	В	6	6
VYM9-3P-B10-6kA	3	В	10	6
VYM9-3P-B16-6kA	3	В	16	6
VYM9-3P-B20-6kA	3	В	20	6
VYM9-3P-B25-6kA	3	В	25	6
VYM9-3P-B32-6kA	3	В	32	6
VYM9-3P-B40-6kA	3	В	40	6
VYM9-3P-B50-6kA	3	В	50	6
VYM9-3P-B63-6kA	3	В	63	6
VYM9-4P-B1-6kA	4	В	1	6
VYM9-4P-B2-6kA	4	В	2	6
VYM9-4P-B3-6kA	4	В	3	6
VYM9-4P-B4-6kA	4	В	4	6
VYM9-4P-B6-6kA	4	В	6	6
VYM9-4P-B10-6kA	4	В	10	6
VYM9-4P-B16-6kA	4	В	16	6
VYM9-4P-B20-6kA	4	В	20	6
VYM9-4P-B25-6kA	4	В	25	6
VYM9-4P-B32-6kA	4	В	32	6
VYM9-4P-B40-6kA	4	В	40	6
VYM9-4P-B50-6kA	4	В	50	6

Артжул Полюса Кривая ток по к п (A) Номинальный гок п (A) Номинальная насольшая опклочаещая способность сел (кА) VYM9H-1P-B2-10kA 1 B 2 10 VYM9H-1P-B3-10kA 1 B 2 10 VYM9H-1P-B4-10kA 1 B 3 10 VYM9H-1P-B4-10kA 1 B 4 10 VYM9H-1P-B4-10kA 1 B 6 10 VYM9H-1P-B10-10kA 1 B 10 10 VYM9H-1P-B10-10kA 1 B 16 10 VYM9H-1P-B20-10kA 1 B 20 10 VYM9H-1P-B25-10kA 1 B 20 10 VYM9H-1P-B30-10kA 1 B 32 10 VYM9H-1P-B40-10kA 1 B 50 10 VYM9H-1P-B50-10kA 1 B 50 10 VYM9H-2P-B3-10kA 2 B 1 10 VYM9H-2P-B3-10kA 2 B 2 10	Автоматические вы	ключат	ели (н	кривая В)	
VYM9H-1P-B2-10kA 1 B 2 10 VYM9H-1P-B3-10kA 1 B 3 10 VYM9H-1P-B4-10kA 1 B 4 10 VYM9H-1P-B6-10kA 1 B 6 10 VYM9H-1P-B10-10kA 1 B 10 10 VYM9H-1P-B10-10kA 1 B 16 10 VYM9H-1P-B25-10kA 1 B 20 10 VYM9H-1P-B32-10kA 1 B 20 10 VYM9H-1P-B32-10kA 1 B 20 10 VYM9H-1P-B32-10kA 1 B 32 10 VYM9H-1P-B33-10kA 1 B 40 10 VYM9H-1P-B63-10kA 1 B 63 10 VYM9H-2P-B1-10kA 2 B 1 10 VYM9H-2P-B1-10kA 2 B 3 10 VYM9H-2P-B4-10kA 2 B 4 10 VYM9H-2P-B61-10kA 2 B </th <th>Артикул</th> <th>Полюса</th> <th>Кривая</th> <th>ток</th> <th>наибольшая отключающая способность</th>	Артикул	Полюса	Кривая	ток	наибольшая отключающая способность
VYM9H-1P-B3-10kA 1 B 3 10 VYM9H-1P-B4-10kA 1 B 4 10 VYM9H-1P-B10-10kA 1 B 6 10 VYM9H-1P-B10-10kA 1 B 10 10 VYM9H-1P-B10-10kA 1 B 10 10 VYM9H-1P-B20-10kA 1 B 20 10 VYM9H-1P-B20-10kA 1 B 25 10 VYM9H-1P-B32-10kA 1 B 32 10 VYM9H-1P-B40-10kA 1 B 50 10 VYM9H-1P-B63-10kA 1 B 50 10 VYM9H-1P-B63-10kA 2 B 1 10 VYM9H-2P-B1-10kA 2 B 1 10 VYM9H-2P-B1-10kA 2 B 2 10 VYM9H-2P-B3-10kA 2 B 2 10 VYM9H-2P-B3-10kA 2 B 4 10 VYM9H-2P-B10-10kA 2 B </td <td>VYM9H-1P-B1-10kA</td> <td>1</td> <td>В</td> <td>1</td> <td>10</td>	VYM9H-1P-B1-10kA	1	В	1	10
VYM9H-1P-B4-10kA 1 B 4 10 VYM9H-1P-B6-10kA 1 B 6 10 VYM9H-1P-B16-10kA 1 B 10 10 VYM9H-1P-B16-10kA 1 B 16 10 VYM9H-1P-B20-10kA 1 B 20 10 VYM9H-1P-B32-10kA 1 B 25 10 VYM9H-1P-B32-10kA 1 B 32 10 VYM9H-1P-B32-10kA 1 B 40 10 VYM9H-1P-B63-10kA 1 B 50 10 VYM9H-1P-B63-10kA 2 B 1 10 VYM9H-2P-B1-10kA 2 B 1 10 VYM9H-2P-B3-10kA 2 B 3 10 VYM9H-2P-B3-10kA 2 B 4 10 VYM9H-2P-B4-10kA 2 B 4 10 VYM9H-2P-B5-10kA 2 B 10 10 VYM9H-2P-B2-10kA 2 B <td>VYM9H-1P-B2-10kA</td> <td>1</td> <td>В</td> <td>2</td> <td>10</td>	VYM9H-1P-B2-10kA	1	В	2	10
VYM9H-1P-B6-10kA 1 B 6 10 VYM9H-1P-B10-10kA 1 B 10 10 VYM9H-1P-B10-10kA 1 B 10 10 VYM9H-1P-B20-10kA 1 B 20 10 VYM9H-1P-B25-10kA 1 B 25 10 VYM9H-1P-B32-10kA 1 B 32 10 VYM9H-1P-B33-10kA 1 B 32 10 VYM9H-1P-B33-10kA 1 B 50 10 VYM9H-1P-B63-10kA 1 B 63 10 VYM9H-2P-B1-10kA 2 B 1 10 VYM9H-2P-B1-10kA 2 B 3 10 VYM9H-2P-B1-10kA 2 B 4 10 VYM9H-2P-B1-10kA 2 B 4 10 VYM9H-2P-B6-10kA 2 B 16 10 VYM9H-2P-B6-10kA 2 B 20 10 VYM9H-2P-B32-10kA 2 B	VYM9H-1P-B3-10kA	1	В	3	10
VYM9H-1P-B10-10kA 1 B 10 10 VYM9H-1P-B16-10kA 1 B 16 10 VYM9H-1P-B20-10kA 1 B 20 10 VYM9H-1P-B20-10kA 1 B 25 10 VYM9H-1P-B32-10kA 1 B 32 10 VYM9H-1P-B50-10kA 1 B 50 10 VYM9H-1P-B63-10kA 1 B 63 10 VYM9H-2P-B1-10kA 2 B 1 10 VYM9H-2P-B1-10kA 2 B 2 10 VYM9H-2P-B3-10kA 2 B 3 10 VYM9H-2P-B3-10kA 2 B 4 10 VYM9H-2P-B3-10kA 2 B 6 10 VYM9H-2P-B3-10kA 2 B 16 10 VYM9H-2P-B2-B10-10kA 2 B 20 10 VYM9H-2P-B2-10kA 2 B 25 10 VYM9H-2P-B3-10kA 2 <td< td=""><td>VYM9H-1P-B4-10kA</td><td>1</td><td>В</td><td>4</td><td>10</td></td<>	VYM9H-1P-B4-10kA	1	В	4	10
VYM9H-1P-B16-10kA 1 B 16 10 VYM9H-1P-B20-10kA 1 B 20 10 VYM9H-1P-B25-10kA 1 B 20 10 VYM9H-1P-B25-10kA 1 B 25 10 VYM9H-1P-B50-10kA 1 B 32 10 VYM9H-1P-B63-10kA 1 B 50 10 VYM9H-1P-B63-10kA 1 B 63 10 VYM9H-2P-B1-10kA 2 B 1 10 VYM9H-2P-B1-10kA 2 B 2 10 VYM9H-2P-B2-10kA 2 B 3 10 VYM9H-2P-B4-10kA 2 B 4 10 VYM9H-2P-B40-10kA 2 B 16 10 VYM9H-2P-B20-10kA 2 B 20 10 VYM9H-2P-B32-10kA 2 B 25 10 VYM9H-2P-B32-10kA 2 B 25 10 VYM9H-2P-B3-10kA 2 <t< td=""><td>VYM9H-1P-B6-10kA</td><td>1</td><td>В</td><td>6</td><td>10</td></t<>	VYM9H-1P-B6-10kA	1	В	6	10
VYM9H-1P-B20-10KA 1 B 20 10 VYM9H-1P-B25-10KA 1 B 25 10 VYM9H-1P-B32-10KA 1 B 32 10 VYM9H-1P-B40-10KA 1 B 40 10 VYM9H-1P-B63-10KA 1 B 50 10 VYM9H-2P-B1-10KA 2 B 1 10 VYM9H-2P-B1-10KA 2 B 2 10 VYM9H-2P-B3-10KA 2 B 3 10 VYM9H-2P-B3-10KA 2 B 4 10 VYM9H-2P-B3-10KA 2 B 6 10 VYM9H-2P-B10-10KA 2 B 6 10 VYM9H-2P-B16-10KA 2 B 20 10 VYM9H-2P-B20-10KA 2 B 25 10 VYM9H-2P-B32-10KA 2 B 25 10 VYM9H-2P-B63-10KA 2 B 40 10 VYM9H-3P-B63-10KA 3	VYM9H-1P-B10-10kA	1	В	10	10
VYM9H-1P-B25-10kA 1 B 25 10 VYM9H-1P-B32-10kA 1 B 32 10 VYM9H-1P-B40-10kA 1 B 40 10 VYM9H-1P-B50-10kA 1 B 50 10 VYM9H-1P-B63-10kA 1 B 63 10 VYM9H-2P-B1-10kA 2 B 1 10 VYM9H-2P-B3-10kA 2 B 2 10 VYM9H-2P-B3-10kA 2 B 4 10 VYM9H-2P-B6-10kA 2 B 4 10 VYM9H-2P-B10-10kA 2 B 6 10 VYM9H-2P-B10-10kA 2 B 16 10 VYM9H-2P-B20-10kA 2 B 20 10 VYM9H-2P-B32-10kA 2 B 25 10 VYM9H-2P-B32-10kA 2 B 32 10 VYM9H-3P-B3-10kA 2 B 40 10 VYM9H-3P-B3-10kA 3	VYM9H-1P-B16-10kA	1	В	16	10
VYM9H-1P-B32-10kA 1 B 32 10 VYM9H-1P-B40-10kA 1 B 40 10 VYM9H-1P-B50-10kA 1 B 50 10 VYM9H-1P-B63-10kA 1 B 50 10 VYM9H-2P-B1-10kA 2 B 1 10 VYM9H-2P-B1-10kA 2 B 2 10 VYM9H-2P-B3-10kA 2 B 3 10 VYM9H-2P-B4-10kA 2 B 4 10 VYM9H-2P-B6-10kA 2 B 4 10 VYM9H-2P-B6-10kA 2 B 16 10 VYM9H-2P-B10-10kA 2 B 16 10 VYM9H-2P-B20-10kA 2 B 20 10 VYM9H-2P-B32-10kA 2 B 25 10 VYM9H-2P-B30-10kA 2 B 50 10 VYM9H-3P-B6-10kA 2 B 50 10 VYM9H-3P-B6-10kA 3 B<	VYM9H-1P-B20-10kA	1	В	20	10
VYM9H-1P-B40-10kA 1 B 40 10 VYM9H-1P-B50-10kA 1 B 50 10 VYM9H-1P-B63-10kA 1 B 63 10 VYM9H-2P-B1-10kA 2 B 1 10 VYM9H-2P-B1-10kA 2 B 2 10 VYM9H-2P-B3-10kA 2 B 3 10 VYM9H-2P-B4-10kA 2 B 4 10 VYM9H-2P-B6-10kA 2 B 6 10 VYM9H-2P-B10-10kA 2 B 16 10 VYM9H-2P-B10-10kA 2 B 20 10 VYM9H-2P-B25-10kA 2 B 25 10 VYM9H-2P-B32-10kA 2 B 32 10 VYM9H-2P-B32-10kA 2 B 40 10 VYM9H-2P-B32-10kA 2 B 40 10 VYM9H-3P-B32-10kA 3 B 1 10 VYM9H-3P-B3-10kA 3 B	VYM9H-1P-B25-10kA	1	В	25	10
VYM9H-1P-B50-10kA 1 B 50 10 VYM9H-1P-B63-10kA 1 B 63 10 VYM9H-2P-B1-10kA 2 B 1 10 VYM9H-2P-B3-10kA 2 B 2 10 VYM9H-2P-B3-10kA 2 B 3 10 VYM9H-2P-B4-10kA 2 B 4 10 VYM9H-2P-B6-10kA 2 B 10 10 VYM9H-2P-B10-10kA 2 B 16 10 VYM9H-2P-B20-10kA 2 B 20 10 VYM9H-2P-B32-10kA 2 B 25 10 VYM9H-2P-B32-10kA 2 B 32 10 VYM9H-2P-B32-10kA 2 B 40 10 VYM9H-2P-B32-10kA 2 B 40 10 VYM9H-2P-B32-10kA 2 B 40 10 VYM9H-3P-B3-10kA 3 B 1 10 VYM9H-3P-B3-10kA 3 B	VYM9H-1P-B32-10kA	1	В	32	10
VYM9H-1P-B63-10kA 1 B 63 10 VYM9H-2P-B1-10kA 2 B 1 10 VYM9H-2P-B2-10kA 2 B 2 10 VYM9H-2P-B3-10kA 2 B 3 10 VYM9H-2P-B3-10kA 2 B 4 10 VYM9H-2P-B3-10kA 2 B 6 10 VYM9H-2P-B16-10kA 2 B 10 10 VYM9H-2P-B20-10kA 2 B 20 10 VYM9H-2P-B32-10kA 2 B 25 10 VYM9H-2P-B32-10kA 2 B 32 10 VYM9H-2P-B33-10kA 2 B 32 10 VYM9H-2P-B30-10kA 2 B 50 10 VYM9H-2P-B63-10kA 2 B 50 10 VYM9H-3P-B6-10kA 3 B 1 10 VYM9H-3P-B3-10kA 3 B 4 10 VYM9H-3P-B6-10kA 3 B <td>VYM9H-1P-B40-10kA</td> <td>1</td> <td>В</td> <td>40</td> <td>10</td>	VYM9H-1P-B40-10kA	1	В	40	10
VYM9H-2P-B1-10kA 2 B 1 10 VYM9H-2P-B2-10kA 2 B 2 10 VYM9H-2P-B3-10kA 2 B 3 10 VYM9H-2P-B4-10kA 2 B 4 10 VYM9H-2P-B10-10kA 2 B 6 10 VYM9H-2P-B10-10kA 2 B 10 10 VYM9H-2P-B10-10kA 2 B 16 10 VYM9H-2P-B2D-10kA 2 B 20 10 VYM9H-2P-B2D-10kA 2 B 25 10 VYM9H-2P-B3D-10kA 2 B 32 10 VYM9H-2P-B50-10kA 2 B 40 10 VYM9H-2P-B63-10kA 2 B 63 10 VYM9H-3P-B1-10kA 3 B 1 10 VYM9H-3P-B1-10kA 3 B 2 10 VYM9H-3P-B3-10kA 3 B 4 10 VYM9H-3P-B6-10kA 3 B <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td>			_		
VYM9H-2P-B2-10kA 2 B 2 10 VYM9H-2P-B3-10kA 2 B 3 10 VYM9H-2P-B4-10kA 2 B 4 10 VYM9H-2P-B6-10kA 2 B 6 10 VYM9H-2P-B10-10kA 2 B 10 10 VYM9H-2P-B16-10kA 2 B 16 10 VYM9H-2P-B20-10kA 2 B 20 10 VYM9H-2P-B32-10kA 2 B 25 10 VYM9H-2P-B32-10kA 2 B 32 10 VYM9H-2P-B40-10kA 2 B 40 10 VYM9H-2P-B50-10kA 2 B 50 10 VYM9H-2P-B63-10kA 2 B 63 10 VYM9H-3P-B1-10kA 3 B 1 10 VYM9H-3P-B3-10kA 3 B 3 10 VYM9H-3P-B6-10kA 3 B 4 10 VYM9H-3P-B10-10kA 3 B </td <td>VYM9H-1P-B63-10kA</td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td></td>	VYM9H-1P-B63-10kA	_	_		
VYM9H-2P-B3-10kA 2 B 3 10 VYM9H-2P-B4-10kA 2 B 4 10 VYM9H-2P-B6-10kA 2 B 6 10 VYM9H-2P-B10-10kA 2 B 10 10 VYM9H-2P-B16-10kA 2 B 16 10 VYM9H-2P-B20-10kA 2 B 20 10 VYM9H-2P-B25-10kA 2 B 25 10 VYM9H-2P-B32-10kA 2 B 32 10 VYM9H-2P-B40-10kA 2 B 40 10 VYM9H-2P-B50-10kA 2 B 50 10 VYM9H-2P-B63-10kA 2 B 63 10 VYM9H-3P-B1-00kA 3 B 2 10 VYM9H-3P-B3-10kA 3 B 3 10 VYM9H-3P-B6-10kA 3 B 4 10 VYM9H-3P-B10-10kA 3 B 10 10 VYM9H-3P-B10-10kA 3 B					
VYM9H-2P-B4-10kA 2 B 4 10 VYM9H-2P-B6-10kA 2 B 6 10 VYM9H-2P-B10-10kA 2 B 10 10 VYM9H-2P-B16-10kA 2 B 16 10 VYM9H-2P-B20-10kA 2 B 20 10 VYM9H-2P-B32-10kA 2 B 25 10 VYM9H-2P-B32-10kA 2 B 32 10 VYM9H-2P-B40-10kA 2 B 32 10 VYM9H-2P-B50-10kA 2 B 50 10 VYM9H-3P-B50-10kA 2 B 63 10 VYM9H-3P-B1-10kA 3 B 1 10 VYM9H-3P-B1-10kA 3 B 2 10 VYM9H-3P-B1-10kA 3 B 3 10 VYM9H-3P-B1-10kA 3 B 4 10 VYM9H-3P-B2-10kA 3 B 6 10 VYM9H-3P-B2-10kA 3 B <td>VYM9H-2P-B2-10kA</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td>	VYM9H-2P-B2-10kA		_		
VYM9H-2P-B6-10kA 2 B 6 10 VYM9H-2P-B10-10kA 2 B 10 10 VYM9H-2P-B16-10kA 2 B 16 10 VYM9H-2P-B20-10kA 2 B 20 10 VYM9H-2P-B25-10kA 2 B 25 10 VYM9H-2P-B32-10kA 2 B 32 10 VYM9H-2P-B40-10kA 2 B 40 10 VYM9H-2P-B50-10kA 2 B 50 10 VYM9H-2P-B63-10kA 2 B 63 10 VYM9H-3P-B1-10kA 3 B 1 10 VYM9H-3P-B2-10kA 3 B 2 10 VYM9H-3P-B3-10kA 3 B 4 10 VYM9H-3P-B6-10kA 3 B 4 10 VYM9H-3P-B6-10kA 3 B 6 10 VYM9H-3P-B7-B0-10kA 3 B 16 10 VYM9H-3P-B7-B0-10kA 3 <			_		
VYM9H-2P-B10-10kA 2 B 10 10 VYM9H-2P-B16-10kA 2 B 16 10 VYM9H-2P-B20-10kA 2 B 20 10 VYM9H-2P-B25-10kA 2 B 25 10 VYM9H-2P-B32-10kA 2 B 32 10 VYM9H-2P-B40-10kA 2 B 40 10 VYM9H-2P-B50-10kA 2 B 50 10 VYM9H-3P-B50-10kA 2 B 63 10 VYM9H-3P-B1-10kA 3 B 1 10 VYM9H-3P-B2-10kA 3 B 2 10 VYM9H-3P-B3-10kA 3 B 4 10 VYM9H-3P-B6-10kA 3 B 6 10 VYM9H-3P-B10-10kA 3 B 16 10 VYM9H-3P-B20-10kA 3 B 20 10 VYM9H-3P-B32-10kA 3 B 25 10 VYM9H-3P-B63-10kA 3 <			_		
VYM9H-2P-B16-10kA 2 B 16 10 VYM9H-2P-B20-10kA 2 B 20 10 VYM9H-2P-B25-10kA 2 B 25 10 VYM9H-2P-B32-10kA 2 B 32 10 VYM9H-2P-B40-10kA 2 B 40 10 VYM9H-2P-B50-10kA 2 B 50 10 VYM9H-3P-B50-10kA 2 B 63 10 VYM9H-3P-B1-10kA 3 B 1 10 VYM9H-3P-B2-10kA 3 B 2 10 VYM9H-3P-B3-10kA 3 B 4 10 VYM9H-3P-B6-10kA 3 B 6 10 VYM9H-3P-B10-10kA 3 B 16 10 VYM9H-3P-B20-10kA 3 B 20 10 VYM9H-3P-B20-10kA 3 B 25 10 VYM9H-3P-B32-10kA 3 B 32 10 VYM9H-3P-B63-10kA 3 <			_		
VYM9H-2P-B25-10kA 2 B 20 10 VYM9H-2P-B32-10kA 2 B 25 10 VYM9H-2P-B32-10kA 2 B 32 10 VYM9H-2P-B40-10kA 2 B 40 10 VYM9H-2P-B50-10kA 2 B 50 10 VYM9H-3P-B1-10kA 3 B 1 10 VYM9H-3P-B1-10kA 3 B 2 10 VYM9H-3P-B2-10kA 3 B 2 10 VYM9H-3P-B4-10kA 3 B 4 10 VYM9H-3P-B6-10kA 3 B 6 10 VYM9H-3P-B10-10kA 3 B 10 10 VYM9H-3P-B20-10kA 3 B 20 10 VYM9H-3P-B25-10kA 3 B 25 10 VYM9H-3P-B32-10kA 3 B 32 10 VYM9H-3P-B63-10kA 3 B 40 10 VYM9H-4P-B1-0kA 4 B			_		
VYM9H-2P-B32-10kA 2 B 25 10 VYM9H-2P-B32-10kA 2 B 32 10 VYM9H-2P-B40-10kA 2 B 40 10 VYM9H-2P-B50-10kA 2 B 50 10 VYM9H-3P-B1-10kA 3 B 1 10 VYM9H-3P-B1-10kA 3 B 1 10 VYM9H-3P-B2-10kA 3 B 2 10 VYM9H-3P-B4-10kA 3 B 4 10 VYM9H-3P-B6-10kA 3 B 6 10 VYM9H-3P-B10-10kA 3 B 10 10 VYM9H-3P-B20-10kA 3 B 20 10 VYM9H-3P-B32-10kA 3 B 25 10 VYM9H-3P-B40-10kA 3 B 32 10 VYM9H-3P-B63-10kA 3 B 40 10 VYM9H-3P-B63-10kA 3 B 50 10 VYM9H-4P-B1-0kA 4 B			_		
VYM9H-2P-B32-10kA 2 B 32 10 VYM9H-2P-B50-10kA 2 B 40 10 VYM9H-2P-B50-10kA 2 B 50 10 VYM9H-3P-B1-10kA 2 B 63 10 VYM9H-3P-B1-10kA 3 B 1 10 VYM9H-3P-B2-10kA 3 B 2 10 VYM9H-3P-B3-10kA 3 B 4 10 VYM9H-3P-B4-10kA 3 B 6 10 VYM9H-3P-B10-10kA 3 B 10 10 VYM9H-3P-B16-10kA 3 B 20 10 VYM9H-3P-B20-10kA 3 B 20 10 VYM9H-3P-B32-10kA 3 B 32 10 VYM9H-3P-B32-10kA 3 B 32 10 VYM9H-3P-B63-10kA 3 B 40 10 VYM9H-4P-B1-00kA 4 B 1 10 VYM9H-4P-B3-10kA 4 B			_		
VYM9H-2P-B40-10kA 2 B 40 10 VYM9H-2P-B50-10kA 2 B 50 10 VYM9H-2P-B63-10kA 2 B 50 10 VYM9H-3P-B1-10kA 3 B 1 10 VYM9H-3P-B2-10kA 3 B 2 10 VYM9H-3P-B3-10kA 3 B 3 10 VYM9H-3P-B3-10kA 3 B 4 10 VYM9H-3P-B6-10kA 3 B 6 10 VYM9H-3P-B10-10kA 3 B 16 10 VYM9H-3P-B10-10kA 3 B 20 10 VYM9H-3P-B20-10kA 3 B 20 10 VYM9H-3P-B25-10kA 3 B 25 10 VYM9H-3P-B32-10kA 3 B 32 10 VYM9H-3P-B63-10kA 3 B 50 10 VYM9H-4P-B1-10kA 4 B 1 10 VYM9H-4P-B3-10kA 4 B<			_		
VYM9H-2P-B50-10kA 2 B 50 10 VYM9H-2P-B63-10kA 2 B 63 10 VYM9H-3P-B1-10kA 3 B 1 10 VYM9H-3P-B2-10kA 3 B 2 10 VYM9H-3P-B3-10kA 3 B 3 10 VYM9H-3P-B3-10kA 3 B 4 10 VYM9H-3P-B6-10kA 3 B 6 10 VYM9H-3P-B10-10kA 3 B 16 10 VYM9H-3P-B16-10kA 3 B 20 10 VYM9H-3P-B20-10kA 3 B 25 10 VYM9H-3P-B32-10kA 3 B 25 10 VYM9H-3P-B40-10kA 3 B 40 10 VYM9H-3P-B50-10kA 3 B 50 10 VYM9H-3P-B63-10kA 3 B 50 10 VYM9H-4P-B1-10kA 4 B 1 10 VYM9H-4P-B6-10kA 4 B<			_		
VYM9H-2P-B63-10kA 2 B 63 10 VYM9H-3P-B1-10kA 3 B 1 10 VYM9H-3P-B2-10kA 3 B 2 10 VYM9H-3P-B3-10kA 3 B 3 10 VYM9H-3P-B3-10kA 3 B 4 10 VYM9H-3P-B6-10kA 3 B 6 10 VYM9H-3P-B10-10kA 3 B 10 10 VYM9H-3P-B16-10kA 3 B 20 10 VYM9H-3P-B16-10kA 3 B 20 10 VYM9H-3P-B20-10kA 3 B 25 10 VYM9H-3P-B32-10kA 3 B 25 10 VYM9H-3P-B40-10kA 3 B 32 10 VYM9H-3P-B50-10kA 3 B 50 10 VYM9H-3P-B63-10kA 3 B 63 10 VYM9H-4P-B1-10kA 4 B 1 10 VYM9H-4P-B6-10kA 4 B<			_		
VYM9H-3P-B1-10kA 3 B 1 10 VYM9H-3P-B2-10kA 3 B 2 10 VYM9H-3P-B3-10kA 3 B 3 10 VYM9H-3P-B3-10kA 3 B 4 10 VYM9H-3P-B6-10kA 3 B 6 10 VYM9H-3P-B10-10kA 3 B 10 10 VYM9H-3P-B16-10kA 3 B 16 10 VYM9H-3P-B20-10kA 3 B 20 10 VYM9H-3P-B25-10kA 3 B 25 10 VYM9H-3P-B32-10kA 3 B 32 10 VYM9H-3P-B30-10kA 3 B 50 10 VYM9H-3P-B63-10kA 3 B 50 10 VYM9H-4P-B1-10kA 4 B 1 10 VYM9H-4P-B3-10kA 4 B 2 10 VYM9H-4P-B6-10kA 4 B 10 10 VYM9H-4P-B20-10kA 4 B <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td>			_		
VYM9H-3P-B2-10kA 3 B 2 10 VYM9H-3P-B3-10kA 3 B 3 10 VYM9H-3P-B4-10kA 3 B 4 10 VYM9H-3P-B6-10kA 3 B 6 10 VYM9H-3P-B10-10kA 3 B 10 10 VYM9H-3P-B16-10kA 3 B 20 10 VYM9H-3P-B20-10kA 3 B 20 10 VYM9H-3P-B25-10kA 3 B 25 10 VYM9H-3P-B32-10kA 3 B 32 10 VYM9H-3P-B40-10kA 3 B 50 10 VYM9H-3P-B50-10kA 3 B 50 10 VYM9H-3P-B63-10kA 3 B 63 10 VYM9H-4P-B1-10kA 4 B 1 10 VYM9H-4P-B3-10kA 4 B 4 10 VYM9H-4P-B6-10kA 4 B 6 10 VYM9H-4P-B16-10kA 4 B </td <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td>			_		
VYM9H-3P-B3-10kA 3 B 3 10 VYM9H-3P-B4-10kA 3 B 4 10 VYM9H-3P-B6-10kA 3 B 6 10 VYM9H-3P-B10-10kA 3 B 10 10 VYM9H-3P-B16-10kA 3 B 20 10 VYM9H-3P-B20-10kA 3 B 20 10 VYM9H-3P-B25-10kA 3 B 25 10 VYM9H-3P-B32-10kA 3 B 32 10 VYM9H-3P-B40-10kA 3 B 50 10 VYM9H-3P-B50-10kA 3 B 63 10 VYM9H-4P-B1-10kA 4 B 1 10 VYM9H-4P-B3-10kA 4 B 2 10 VYM9H-4P-B4-10kA 4 B 4 10 VYM9H-4P-B6-10kA 4 B 6 10 VYM9H-4P-B16-10kA 4 B 16 10 VYM9H-4P-B25-10kA 4 B </td <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td>		_			
VYM9H-3P-B4-10kA 3 B 4 10 VYM9H-3P-B6-10kA 3 B 6 10 VYM9H-3P-B10-10kA 3 B 10 10 VYM9H-3P-B16-10kA 3 B 16 10 VYM9H-3P-B20-10kA 3 B 20 10 VYM9H-3P-B25-10kA 3 B 25 10 VYM9H-3P-B32-10kA 3 B 32 10 VYM9H-3P-B40-10kA 3 B 40 10 VYM9H-3P-B50-10kA 3 B 50 10 VYM9H-3P-B63-10kA 3 B 63 10 VYM9H-4P-B1-10kA 4 B 1 10 VYM9H-4P-B3-10kA 4 B 3 10 VYM9H-4P-B6-10kA 4 B 4 10 VYM9H-4P-B10-10kA 4 B 16 10 VYM9H-4P-B20-10kA 4 B 20 10 VYM9H-4P-B32-10kA 4 <td< td=""><td></td><td>_</td><td>_</td><td></td><td></td></td<>		_	_		
VYM9H-3P-B6-10kA 3 B 6 10 VYM9H-3P-B10-10kA 3 B 10 10 VYM9H-3P-B16-10kA 3 B 16 10 VYM9H-3P-B20-10kA 3 B 20 10 VYM9H-3P-B25-10kA 3 B 25 10 VYM9H-3P-B32-10kA 3 B 32 10 VYM9H-3P-B40-10kA 3 B 40 10 VYM9H-3P-B50-10kA 3 B 50 10 VYM9H-3P-B63-10kA 3 B 63 10 VYM9H-4P-B1-10kA 4 B 1 10 VYM9H-4P-B3-10kA 4 B 3 10 VYM9H-4P-B6-10kA 4 B 4 10 VYM9H-4P-B10-10kA 4 B 16 10 VYM9H-4P-B20-10kA 4 B 20 10 VYM9H-4P-B32-10kA 4 B 25 10 VYM9H-4P-B32-10kA 4 <					
VYM9H-3P-B10-10kA 3 B 10 10 VYM9H-3P-B16-10kA 3 B 16 10 VYM9H-3P-B20-10kA 3 B 20 10 VYM9H-3P-B25-10kA 3 B 25 10 VYM9H-3P-B32-10kA 3 B 32 10 VYM9H-3P-B32-10kA 3 B 40 10 VYM9H-3P-B50-10kA 3 B 50 10 VYM9H-3P-B63-10kA 3 B 63 10 VYM9H-4P-B1-10kA 4 B 1 10 VYM9H-4P-B2-10kA 4 B 2 10 VYM9H-4P-B3-10kA 4 B 4 10 VYM9H-4P-B6-10kA 4 B 6 10 VYM9H-4P-B16-10kA 4 B 16 10 VYM9H-4P-B20-10kA 4 B 20 10 VYM9H-4P-B32-10kA 4 B 25 10 VYM9H-4P-B32-10kA 4 <			_		
VYM9H-3P-B16-10kA 3 B 16 10 VYM9H-3P-B20-10kA 3 B 20 10 VYM9H-3P-B25-10kA 3 B 25 10 VYM9H-3P-B32-10kA 3 B 32 10 VYM9H-3P-B32-10kA 3 B 40 10 VYM9H-3P-B50-10kA 3 B 50 10 VYM9H-3P-B63-10kA 3 B 63 10 VYM9H-4P-B1-10kA 4 B 1 10 VYM9H-4P-B3-10kA 4 B 2 10 VYM9H-4P-B3-10kA 4 B 4 10 VYM9H-4P-B6-10kA 4 B 6 10 VYM9H-4P-B16-10kA 4 B 16 10 VYM9H-4P-B20-10kA 4 B 20 10 VYM9H-4P-B32-10kA 4 B 25 10 VYM9H-4P-B32-10kA 4 B 25 10 VYM9H-4P-B32-10kA 4 <					
VYM9H-3P-B20-10kA 3 B 20 10 VYM9H-3P-B25-10kA 3 B 25 10 VYM9H-3P-B32-10kA 3 B 32 10 VYM9H-3P-B32-10kA 3 B 40 10 VYM9H-3P-B50-10kA 3 B 50 10 VYM9H-3P-B63-10kA 3 B 63 10 VYM9H-4P-B1-10kA 4 B 1 10 VYM9H-4P-B2-10kA 4 B 2 10 VYM9H-4P-B3-10kA 4 B 4 10 VYM9H-4P-B6-10kA 4 B 6 10 VYM9H-4P-B10-10kA 4 B 16 10 VYM9H-4P-B20-10kA 4 B 20 10 VYM9H-4P-B32-10kA 4 B 25 10 VYM9H-4P-B32-10kA 4 B 32 10 VYM9H-4P-B30-10kA 4 B 32 10 VYM9H-4P-B40-10kA 4 <					
VYM9H-3P-B25-10kA 3 B 25 10 VYM9H-3P-B32-10kA 3 B 32 10 VYM9H-3P-B40-10kA 3 B 40 10 VYM9H-3P-B50-10kA 3 B 50 10 VYM9H-3P-B63-10kA 3 B 63 10 VYM9H-4P-B1-10kA 4 B 1 10 VYM9H-4P-B3-10kA 4 B 2 10 VYM9H-4P-B3-10kA 4 B 4 10 VYM9H-4P-B4-10kA 4 B 6 10 VYM9H-4P-B6-10kA 4 B 10 10 VYM9H-4P-B10-10kA 4 B 16 10 VYM9H-4P-B20-10kA 4 B 20 10 VYM9H-4P-B32-10kA 4 B 32 10 VYM9H-4P-B40-10kA 4 B 32 10 VYM9H-4P-B50-10kA 4 B 40 10 VYM9H-4P-B50-10kA 4 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
VYM9H-3P-B32-10kA 3 B 32 10 VYM9H-3P-B40-10kA 3 B 40 10 VYM9H-3P-B50-10kA 3 B 50 10 VYM9H-3P-B63-10kA 3 B 63 10 VYM9H-4P-B1-10kA 4 B 1 10 VYM9H-4P-B2-10kA 4 B 2 10 VYM9H-4P-B3-10kA 4 B 3 10 VYM9H-4P-B4-10kA 4 B 4 10 VYM9H-4P-B6-10kA 4 B 6 10 VYM9H-4P-B10-10kA 4 B 16 10 VYM9H-4P-B20-10kA 4 B 20 10 VYM9H-4P-B32-10kA 4 B 25 10 VYM9H-4P-B40-10kA 4 B 32 10 VYM9H-4P-B50-10kA 4 B 40 10 VYM9H-4P-B50-10kA 4 B 50 10					
VYM9H-3P-B40-10kA 3 B 40 10 VYM9H-3P-B50-10kA 3 B 50 10 VYM9H-3P-B63-10kA 3 B 63 10 VYM9H-4P-B1-10kA 4 B 1 10 VYM9H-4P-B2-10kA 4 B 2 10 VYM9H-4P-B3-10kA 4 B 3 10 VYM9H-4P-B4-10kA 4 B 4 10 VYM9H-4P-B6-10kA 4 B 6 10 VYM9H-4P-B10-10kA 4 B 16 10 VYM9H-4P-B20-10kA 4 B 20 10 VYM9H-4P-B32-10kA 4 B 25 10 VYM9H-4P-B32-10kA 4 B 32 10 VYM9H-4P-B40-10kA 4 B 40 10 VYM9H-4P-B50-10kA 4 B 50 10					
VYM9H-3P-B50-10kA 3 B 50 10 VYM9H-3P-B63-10kA 3 B 63 10 VYM9H-4P-B1-10kA 4 B 1 10 VYM9H-4P-B2-10kA 4 B 2 10 VYM9H-4P-B3-10kA 4 B 3 10 VYM9H-4P-B4-10kA 4 B 4 10 VYM9H-4P-B6-10kA 4 B 6 10 VYM9H-4P-B10-10kA 4 B 10 10 VYM9H-4P-B20-10kA 4 B 20 10 VYM9H-4P-B25-10kA 4 B 25 10 VYM9H-4P-B32-10kA 4 B 32 10 VYM9H-4P-B40-10kA 4 B 40 10 VYM9H-4P-B50-10kA 4 B 50 10			_		
VYM9H-3P-B63-10kA 3 B 63 10 VYM9H-4P-B1-10kA 4 B 1 10 VYM9H-4P-B2-10kA 4 B 2 10 VYM9H-4P-B3-10kA 4 B 3 10 VYM9H-4P-B4-10kA 4 B 4 10 VYM9H-4P-B6-10kA 4 B 6 10 VYM9H-4P-B10-10kA 4 B 10 10 VYM9H-4P-B16-10kA 4 B 20 10 VYM9H-4P-B20-10kA 4 B 25 10 VYM9H-4P-B32-10kA 4 B 32 10 VYM9H-4P-B40-10kA 4 B 40 10 VYM9H-4P-B50-10kA 4 B 50 10					
VYM9H-4P-B1-10kA 4 B 1 10 VYM9H-4P-B2-10kA 4 B 2 10 VYM9H-4P-B3-10kA 4 B 3 10 VYM9H-4P-B4-10kA 4 B 4 10 VYM9H-4P-B6-10kA 4 B 6 10 VYM9H-4P-B10-10kA 4 B 10 10 VYM9H-4P-B16-10kA 4 B 20 10 VYM9H-4P-B20-10kA 4 B 25 10 VYM9H-4P-B32-10kA 4 B 32 10 VYM9H-4P-B40-10kA 4 B 40 10 VYM9H-4P-B50-10kA 4 B 50 10					
VYM9H-4P-B2-10kA 4 B 2 10 VYM9H-4P-B3-10kA 4 B 3 10 VYM9H-4P-B4-10kA 4 B 4 10 VYM9H-4P-B6-10kA 4 B 6 10 VYM9H-4P-B10-10kA 4 B 10 10 VYM9H-4P-B16-10kA 4 B 16 10 VYM9H-4P-B20-10kA 4 B 20 10 VYM9H-4P-B25-10kA 4 B 25 10 VYM9H-4P-B32-10kA 4 B 32 10 VYM9H-4P-B40-10kA 4 B 40 10 VYM9H-4P-B50-10kA 4 B 50 10			_		
VYM9H-4P-B3-10kA 4 B 3 10 VYM9H-4P-B4-10kA 4 B 4 10 VYM9H-4P-B6-10kA 4 B 6 10 VYM9H-4P-B10-10kA 4 B 10 10 VYM9H-4P-B16-10kA 4 B 16 10 VYM9H-4P-B20-10kA 4 B 20 10 VYM9H-4P-B25-10kA 4 B 25 10 VYM9H-4P-B32-10kA 4 B 32 10 VYM9H-4P-B40-10kA 4 B 40 10 VYM9H-4P-B50-10kA 4 B 50 10		-	_		
VYM9H-4P-B4-10kA 4 B 4 10 VYM9H-4P-B6-10kA 4 B 6 10 VYM9H-4P-B10-10kA 4 B 10 10 VYM9H-4P-B16-10kA 4 B 16 10 VYM9H-4P-B20-10kA 4 B 20 10 VYM9H-4P-B25-10kA 4 B 25 10 VYM9H-4P-B32-10kA 4 B 32 10 VYM9H-4P-B40-10kA 4 B 40 10 VYM9H-4P-B50-10kA 4 B 50 10		4	В		
VYM9H-4P-B6-10kA 4 B 6 10 VYM9H-4P-B10-10kA 4 B 10 10 VYM9H-4P-B16-10kA 4 B 16 10 VYM9H-4P-B20-10kA 4 B 20 10 VYM9H-4P-B25-10kA 4 B 25 10 VYM9H-4P-B32-10kA 4 B 32 10 VYM9H-4P-B40-10kA 4 B 40 10 VYM9H-4P-B50-10kA 4 B 50 10		4	В		
VYM9H-4P-B10-10kA 4 B 10 10 VYM9H-4P-B16-10kA 4 B 16 10 VYM9H-4P-B20-10kA 4 B 20 10 VYM9H-4P-B25-10kA 4 B 25 10 VYM9H-4P-B32-10kA 4 B 32 10 VYM9H-4P-B40-10kA 4 B 40 10 VYM9H-4P-B50-10kA 4 B 50 10		-	_		
VYM9H-4P-B16-10kA 4 B 16 10 VYM9H-4P-B20-10kA 4 B 20 10 VYM9H-4P-B25-10kA 4 B 25 10 VYM9H-4P-B32-10kA 4 B 32 10 VYM9H-4P-B40-10kA 4 B 40 10 VYM9H-4P-B50-10kA 4 B 50 10			_		
VYM9H-4P-B20-10kA 4 B 20 10 VYM9H-4P-B25-10kA 4 B 25 10 VYM9H-4P-B32-10kA 4 B 32 10 VYM9H-4P-B40-10kA 4 B 40 10 VYM9H-4P-B50-10kA 4 B 50 10					
VYM9H-4P-B25-10kA 4 B 25 10 VYM9H-4P-B32-10kA 4 B 32 10 VYM9H-4P-B40-10kA 4 B 40 10 VYM9H-4P-B50-10kA 4 B 50 10		4			
VYM9H-4P-B32-10kA 4 B 32 10 VYM9H-4P-B40-10kA 4 B 40 10 VYM9H-4P-B50-10kA 4 B 50 10		4	В	25	10
VYM9H-4P-B40-10kA 4 B 40 10 VYM9H-4P-B50-10kA 4 B 50 10		4	В	32	10
VYM9H-4P-B50-10kA 4 B 50 10		4	В	40	10
VYM9H-4P-B63-10kA 4 B 63 10	VYM9H-4P-B50-10kA	4	В	50	10
	VYM9H-4P-B63-10kA	4	В	63	10



Автоматические вы	ключат	ели (н	кривая С)	
Артикул	Полюса	Кривая	Номинальный ток In (A)	Номинальная наибольшая отключающая способность Icn (кА)
VYM9-1P-C1-6kA	1	С	1	6
VYM9-1P-C2-6kA	1	C	2	6
VYM9-1P-C3-6kA	1	C	3	6
VYM9-1P-C4-6kA	1	C	4	6
VYM9-1P-C6-6kA	1	C	6	6
VYM9-1P-C10-6kA	1	С	10	6
VYM9-1P-C16-6kA	1	C	16	6
VYM9-1P-C20-6kA	1	C	20	6
VYM9-1P-C25-6kA	1	С	25	6
VYM9-1P-C32-6kA	1	С	32	6
VYM9-1P-C40-6kA	1	С	40	6
VYM9-1P-C50-6kA	1	С	50	6
VYM9-1P-C63-6kA	1	С	63	6
VYM9-2P-C1-6kA	2	С	1	6
VYM9-2P-C2-6kA	2	C	2	6
VYM9-2P-C3-6kA	2	С	3	6
VYM9-2P-C4-6kA	2	С	4	6
VYM9-2P-C6-6kA	2	С	6	6
VYM9-2P-C10-6kA	2	С	10	6
VYM9-2P-C16-6kA	2	С	16	6
VYM9-2P-C20-6kA	2	С	20	6
VYM9-2P-C25-6kA	2	С	25	6
VYM9-2P-C32-6kA	2	С	32	6
VYM9-2P-C40-6kA	2	С	40	6
VYM9-2P-C50-6kA	2	С	50	6
VYM9-2P-C63-6kA	2	С	63	6
VYM9-3P-C1-6kA	3	С	1	6
VYM9-3P-C2-6kA	3	С	2	6
VYM9-3P-C3-6kA	3	С	3	6
VYM9-3P-C4-6kA	3	С	4	6
	3	С	6	6
VYM9-3P-C6-6kA	3	_	10	6
VYM9-3P-C10-6kA		С		
VYM9-3P-C16-6kA	3	C	16	6
VYM9-3P-C20-6kA	3	С	20	6
VYM9-3P-C25-6kA	3	C	25	6
VYM9-3P-C32-6kA	3	С	32	6
VYM9-3P-C40-6kA	3	С	40	6
VYM9-3P-C50-6kA	3	С	50	6
VYM9-3P-C63-6kA	3	С	63	6
VYM9-4P-C1-6kA	4	С	1	6
VYM9-4P-C2-6kA	4	С	2	6
VYM9-4P-C3-6kA	4	С	3	6
VYM9-4P-C4-6kA	4	С	4	6
VYM9-4P-C6-6kA	4	С	6	6
VYM9-4P-C10-6kA	4	С	10	6
VYM9-4P-C16-6kA	4	С	16	6
VYM9-4P-C20-6kA	4	С	20	6
VYM9-4P-C25-6kA	4	C	25	6
VYM9-4P-C32-6kA	4	С	32	6
VYM9-4P-C40-6kA	4	С	40	6
VYM9-4P-C50-6kA	4	С	50	6
VYM9-4P-C63-6kA	4	С	63	6

Артикул Ronicca Кривая ток (п (A) Номинальный гок (пкточаю) силсособное (п (кА)) VYM9H-1P-C1-10kA 1 C 1 10 VYM9H-1P-C2-10kA 1 C 2 10 VYM9H-1P-C3-10kA 1 C 3 10 VYM9H-1P-C4-10kA 1 C 4 10 VYM9H-1P-C6-10kA 1 C 6 10 VYM9H-1P-C16-10kA 1 C 16 10 VYM9H-1P-C20-10kA 1 C 16 10 VYM9H-1P-C20-10kA 1 C 20 10 VYM9H-1P-C32-10kA 1 C 32 10 VYM9H-1P-C30-10kA 1 C 50 10 VYM9H-1P-C30-10kA 1 C 50 10 VYM9H-2P-C40-10kA 2 C 1 10 VYM9H-2P-C3-10kA 2 C 1 10 VYM9H-2P-C3-10kA 2 C 4 10 VYM9H-2P-C3-10kA <th colspan="7">Автоматические выключатели (кривая С)</th>	Автоматические выключатели (кривая С)						
VYM9H-1P-C2-10kA 1 C 2 10 VYM9H-1P-C3-10kA 1 C 3 10 VYM9H-1P-C3-10kA 1 C 4 10 VYM9H-1P-C6-10kA 1 C 6 10 VYM9H-1P-C10-10kA 1 C 16 10 VYM9H-1P-C20-10kA 1 C 20 10 VYM9H-1P-C25-10kA 1 C 20 10 VYM9H-1P-C32-10kA 1 C 32 10 VYM9H-1P-C32-10kA 1 C 40 10 VYM9H-1P-C33-10kA 1 C 50 10 VYM9H-1P-C63-10kA 2 C 1 10 VYM9H-2P-C1-10kA 2 C 2 10 VYM9H-2P-C3-10kA 2 C 3 10 VYM9H-2P-C3-10kA 2 C 4 10 VYM9H-2P-C6-10kA 2 C 6 10 VYM9H-2P-C20-10kA 2 C	Артикул	Полюса	Кривая	ток	Номинальная наибольшая отключающая способность lcn (кА)		
VYM9H-1P-C3-10kA 1 C 3 10 VYM9H-1P-C4-10kA 1 C 4 10 VYM9H-1P-C6-10kA 1 C 6 10 VYM9H-1P-C10-10kA 1 C 10 10 VYM9H-1P-C16-10kA 1 C 20 10 VYM9H-1P-C20-10kA 1 C 25 10 VYM9H-1P-C32-10kA 1 C 32 10 VYM9H-1P-C30-10kA 1 C 40 10 VYM9H-1P-C63-10kA 1 C 50 10 VYM9H-2P-C10-10kA 2 C 1 10 VYM9H-2P-C2-10kA 2 C 2 10 VYM9H-2P-C3-10kA 2 C 2 10 VYM9H-2P-C3-10kA 2 C 4 10 VYM9H-2P-C3-10kA 2 C 4 10 VYM9H-2P-C3-10kA 2 C 6 10 VYM9H-2P-C20-10kA 2 C	VYM9H-1P-C1-10kA	1	С	1	10		
VYM9H-IP-C4-10kA 1 C 4 10 VYM9H-IP-C6-10kA 1 C 6 10 VYM9H-IP-C10-10kA 1 C 16 10 VYM9H-IP-C20-10kA 1 C 20 10 VYM9H-IP-C25-10kA 1 C 25 10 VYM9H-IP-C32-10kA 1 C 32 10 VYM9H-IP-C32-10kA 1 C 40 10 VYM9H-IP-C50-10kA 1 C 50 10 VYM9H-IP-C33-10kA 1 C 50 10 VYM9H-P-C50-10kA 2 C 1 10 VYM9H-2P-C2-10kA 2 C 2 10 VYM9H-2P-C2-10kA 2 C 4 10 VYM9H-2P-C6-10kA 2 C 4 10 VYM9H-2P-C6-10kA 2 C 6 10 VYM9H-2P-C10-10kA 2 C 20 10 VYM9H-2P-C3-10kA 2 C <td>VYM9H-1P-C2-10kA</td> <td>1</td> <td>С</td> <td>2</td> <td>10</td>	VYM9H-1P-C2-10kA	1	С	2	10		
VYM9H-1P-C6-10kA 1 C 6 10 VYM9H-1P-C10-10kA 1 C 10 10 VYM9H-1P-C16-10kA 1 C 16 10 VYM9H-1P-C20-10kA 1 C 20 10 VYM9H-1P-C25-10kA 1 C 25 10 VYM9H-1P-C32-10kA 1 C 40 10 VYM9H-1P-C50-10kA 1 C 50 10 VYM9H-1P-C63-10kA 1 C 63 10 VYM9H-2P-C1-10kA 2 C 1 10 VYM9H-2P-C2-10kA 2 C 2 10 VYM9H-2P-C3-10kA 2 C 3 10 VYM9H-2P-C3-10kA 2 C 6 10 VYM9H-2P-C3-10kA 2 C 6 10 VYM9H-2P-C3-10kA 2 C 16 10 VYM9H-2P-C3-10kA 2 C 25 10 VYM9H-2P-C3-10kA 2 C <td>VYM9H-1P-C3-10kA</td> <td>1</td> <td>С</td> <td>3</td> <td>10</td>	VYM9H-1P-C3-10kA	1	С	3	10		
VYM9H-1P-C10-10kA 1 C 10 10 VYM9H-1P-C16-10kA 1 C 16 10 VYM9H-1P-C20-10kA 1 C 20 10 VYM9H-1P-C25-10kA 1 C 25 10 VYM9H-1P-C32-10kA 1 C 32 10 VYM9H-1P-C63-10kA 1 C 50 10 VYM9H-1P-C63-10kA 1 C 63 10 VYM9H-2P-C1-10kA 2 C 1 10 VYM9H-2P-C2-10kA 2 C 2 10 VYM9H-2P-C3-10kA 2 C 3 10 VYM9H-2P-C6-10kA 2 C 4 10 VYM9H-2P-C6-10kA 2 C 10 10 VYM9H-2P-C6-10kA 2 C 16 10 VYM9H-2P-C61-10kA 2 C 16 10 VYM9H-2P-C3-10kA 2 C 25 10 VYM9H-3P-C6-10kA 2 C	VYM9H-1P-C4-10kA	1	С	4	10		
VYM9H-1P-C16-10kA 1 C 16 10 VYM9H-1P-C20-10kA 1 C 20 10 VYM9H-1P-C25-10kA 1 C 25 10 VYM9H-1P-C32-10kA 1 C 32 10 VYM9H-1P-C50-10kA 1 C 40 10 VYM9H-1P-C50-10kA 1 C 63 10 VYM9H-1P-C50-10kA 1 C 63 10 VYM9H-2P-C2-10kA 2 C 1 10 VYM9H-2P-C2-10kA 2 C 2 10 VYM9H-2P-C3-10kA 2 C 4 10 VYM9H-2P-C6-10kA 2 C 6 10 VYM9H-2P-C6-10kA 2 C 6 10 VYM9H-2P-C10-10kA 2 C 20 10 VYM9H-2P-C32-10kA 2 C 20 10 VYM9H-2P-C32-10kA 2 C 32 10 VYM9H-3P-C6-3-10kA 2 <t< td=""><td>VYM9H-1P-C6-10kA</td><td>1</td><td>С</td><td>6</td><td>10</td></t<>	VYM9H-1P-C6-10kA	1	С	6	10		
VYM9H-1P-C20-10kA 1 C 20 10 VYM9H-1P-C25-10kA 1 C 25 10 VYM9H-1P-C32-10kA 1 C 32 10 VYM9H-1P-C32-10kA 1 C 40 10 VYM9H-1P-C63-10kA 1 C 50 10 VYM9H-1P-C63-10kA 1 C 63 10 VYM9H-2P-C1-10kA 2 C 2 10 VYM9H-2P-C3-10kA 2 C 2 10 VYM9H-2P-C3-10kA 2 C 4 10 VYM9H-2P-C3-10kA 2 C 4 10 VYM9H-2P-C6-10kA 2 C 16 10 VYM9H-2P-C10-10kA 2 C 16 10 VYM9H-2P-C10-10kA 2 C 20 10 VYM9H-2P-C32-10kA 2 C 25 10 VYM9H-2P-C32-10kA 2 C 32 10 VYM9H-3P-C6-10kA 2 <td< td=""><td>VYM9H-1P-C10-10kA</td><td>1</td><td>С</td><td>10</td><td>10</td></td<>	VYM9H-1P-C10-10kA	1	С	10	10		
VYM9H-1P-C25-10kA 1 C 25 10 VYM9H-1P-C32-10kA 1 C 32 10 VYM9H-1P-C40-10kA 1 C 40 10 VYM9H-1P-C50-10kA 1 C 50 10 VYM9H-1P-C63-10kA 1 C 63 10 VYM9H-2P-C61-10kA 2 C 2 10 VYM9H-2P-C2-10kA 2 C 4 10 VYM9H-2P-C6-10kA 2 C 4 10 VYM9H-2P-C6-10kA 2 C 6 10 VYM9H-2P-C6-10kA 2 C 16 10 VYM9H-2P-C10-10kA 2 C 20 10 VYM9H-2P-C20-10kA 2 C 20 10 VYM9H-2P-C32-10kA 2 C 32 10 VYM9H-2P-C32-10kA 2 C 32 10 VYM9H-3P-C10-10kA 2 C 63 10 VYM9H-3P-C50-10kA 3 <	VYM9H-1P-C16-10kA	1	С	16	10		
VYM9H-1P-C32-10kA 1 C 32 10 VYM9H-1P-C40-10kA 1 C 40 10 VYM9H-1P-C63-10kA 1 C 50 10 VYM9H-2P-C3-10kA 1 C 63 10 VYM9H-2P-C3-10kA 2 C 1 10 VYM9H-2P-C3-10kA 2 C 4 10 VYM9H-2P-C4-10kA 2 C 6 10 VYM9H-2P-C10-10kA 2 C 16 10 VYM9H-2P-C10-10kA 2 C 16 10 VYM9H-2P-C20-10kA 2 C 20 10 VYM9H-2P-C32-10kA 2 C 25 10 VYM9H-2P-C32-10kA 2 C 32 10 VYM9H-2P-C32-10kA 2 C 32 10 VYM9H-2P-C30-10kA 2 C 32 10 VYM9H-3P-C3-10kA 2 C 50 10 VYM9H-3P-C4-10kA 3 <t< td=""><td>VYM9H-1P-C20-10kA</td><td>1</td><td>С</td><td>20</td><td>10</td></t<>	VYM9H-1P-C20-10kA	1	С	20	10		
VYM9H-1P-C40-10kA 1 C 40 10 VYM9H-1P-C50-10kA 1 C 50 10 VYM9H-1P-C63-10kA 1 C 63 10 VYM9H-2P-C1-10kA 2 C 1 10 VYM9H-2P-C3-10kA 2 C 3 10 VYM9H-2P-C4-10kA 2 C 6 10 VYM9H-2P-C6-10kA 2 C 16 10 VYM9H-2P-C10-10kA 2 C 16 10 VYM9H-2P-C10-10kA 2 C 16 10 VYM9H-2P-C20-10kA 2 C 25 10 VYM9H-2P-C32-10kA 2 C 25 10 VYM9H-2P-C32-10kA 2 C 32 10 VYM9H-2P-C50-10kA 2 C 32 10 VYM9H-3P-C50-10kA 2 C 63 10 VYM9H-3P-C6-10kA 3 C 2 10 VYM9H-3P-C2-10kA 3 <td< td=""><td>VYM9H-1P-C25-10kA</td><td>1</td><td>С</td><td>25</td><td>10</td></td<>	VYM9H-1P-C25-10kA	1	С	25	10		
VYM9H-1P-C50-10kA 1 C 50 10 VYM9H-1P-C63-10kA 1 C 63 10 VYM9H-2P-C1-10kA 2 C 1 10 VYM9H-2P-C2-10kA 2 C 2 10 VYM9H-2P-C3-10kA 2 C 4 10 VYM9H-2P-C6-10kA 2 C 6 10 VYM9H-2P-C6-10kA 2 C 10 10 VYM9H-2P-C10-10kA 2 C 16 10 VYM9H-2P-C20-10kA 2 C 20 10 VYM9H-2P-C20-10kA 2 C 20 10 VYM9H-2P-C20-10kA 2 C 32 10 VYM9H-2P-C3-10kA 2 C 50 10 VYM9H-2P-C3-10kA 2 C 50 10 VYM9H-2P-C63-10kA 2 C 63 10 VYM9H-3P-C10kA 3 C 1 10 VYM9H-3P-C3-10kA 3 C <td>VYM9H-1P-C32-10kA</td> <td>1</td> <td>С</td> <td>32</td> <td>10</td>	VYM9H-1P-C32-10kA	1	С	32	10		
VYM9H-1P-C50-10kA 1 C 50 10 VYM9H-1P-C63-10kA 1 C 63 10 VYM9H-2P-C1-10kA 2 C 1 10 VYM9H-2P-C2-10kA 2 C 2 10 VYM9H-2P-C3-10kA 2 C 4 10 VYM9H-2P-C6-10kA 2 C 6 10 VYM9H-2P-C10-10kA 2 C 16 10 VYM9H-2P-C10-10kA 2 C 16 10 VYM9H-2P-C20-10kA 2 C 20 10 VYM9H-2P-C20-10kA 2 C 20 10 VYM9H-2P-C32-10kA 2 C 32 10 VYM9H-2P-C3-10kA 2 C 40 10 VYM9H-2P-C50-10kA 2 C 63 10 VYM9H-3P-C10kA 3 C 10 10 VYM9H-3P-C3-10kA 3 C 1 10 VYM9H-3P-C3-10kA 3 C <td>VYM9H-1P-C40-10kA</td> <td>1</td> <td>С</td> <td>40</td> <td>10</td>	VYM9H-1P-C40-10kA	1	С	40	10		
VYM9H-1P-C63-10kA 1 C 63 10 VYM9H-2P-C1-10kA 2 C 1 10 VYM9H-2P-C2-10kA 2 C 2 10 VYM9H-2P-C3-10kA 2 C 4 10 VYM9H-2P-C6-10kA 2 C 6 10 VYM9H-2P-C10-10kA 2 C 16 10 VYM9H-2P-C16-10kA 2 C 16 10 VYM9H-2P-C20-10kA 2 C 20 10 VYM9H-2P-C20-10kA 2 C 25 10 VYM9H-2P-C25-10kA 2 C 32 10 VYM9H-2P-C32-10kA 2 C 32 10 VYM9H-2P-C40-10kA 2 C 50 10 VYM9H-2P-C50-10kA 2 C 50 10 VYM9H-3P-C10kA 3 C 1 10 VYM9H-3P-C3-10kA 3 C 2 10 VYM9H-3P-C610kA 3 C <td></td> <td>1</td> <td>С</td> <td>50</td> <td>10</td>		1	С	50	10		
VYM9H-2P-C1-10kA 2 C 1 10 VYM9H-2P-C2-10kA 2 C 2 10 VYM9H-2P-C3-10kA 2 C 3 10 VYM9H-2P-C6-10kA 2 C 6 10 VYM9H-2P-C10-10kA 2 C 16 10 VYM9H-2P-C10-10kA 2 C 16 10 VYM9H-2P-C20-10kA 2 C 20 10 VYM9H-2P-C25-10kA 2 C 25 10 VYM9H-2P-C32-10kA 2 C 32 10 VYM9H-2P-C32-10kA 2 C 50 10 VYM9H-3P-C3-10kA 3 C 10 10 VYM9H-3P-C3-10kA 3 <td< td=""><td></td><td>1</td><td>C</td><td></td><td></td></td<>		1	C				
VYM9H-2P-C2-10kA 2 C 2 10 VYM9H-2P-C3-10kA 2 C 3 10 VYM9H-2P-C4-10kA 2 C 4 10 VYM9H-2P-C6-10kA 2 C 10 10 VYM9H-2P-C10-10kA 2 C 16 10 VYM9H-2P-C20-10kA 2 C 20 10 VYM9H-2P-C25-10kA 2 C 25 10 VYM9H-2P-C32-10kA 2 C 32 10 VYM9H-2P-C40-10kA 2 C 32 10 VYM9H-3P-C50-10kA 2 C 50 10 VYM9H-3P-C10-10kA 3 C 1 10 VYM9H-3P-C2-10kA 3 C 2 10 VYM9H-3P-C3-10kA 3 C 2 10 VYM9H-3P-C2-10kA 3 C 3 10 VYM9H-3P-C6-10kA 3 C 4 10 VYM9H-3P-C10-10kA 3 C <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
VYM9H-2P-C3-10kA 2 C 3 10 VYM9H-2P-C4-10kA 2 C 4 10 VYM9H-2P-C6-10kA 2 C 6 10 VYM9H-2P-C10-10kA 2 C 16 10 VYM9H-2P-C20-10kA 2 C 20 10 VYM9H-2P-C25-10kA 2 C 25 10 VYM9H-2P-C32-10kA 2 C 32 10 VYM9H-2P-C40-10kA 2 C 32 10 VYM9H-2P-C63-10kA 2 C 50 10 VYM9H-3P-C10-10kA 3 C 1 10 VYM9H-3P-C2-10kA 3 C 2 10 VYM9H-3P-C3-10kA 3 C 3 10 VYM9H-3P-C6-10kA 3 C 4 10 VYM9H-3P-C10-10kA 3 C 4 10 VYM9H-3P-C20-10kA 3 C 20 10 VYM9H-3P-C63-10kA 3 C </td <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td>			_				
VYM9H-2P-C4-10kA 2 C 4 10 VYM9H-2P-C6-10kA 2 C 6 10 VYM9H-2P-C10-10kA 2 C 10 10 VYM9H-2P-C16-10kA 2 C 20 10 VYM9H-2P-C20-10kA 2 C 25 10 VYM9H-2P-C32-10kA 2 C 32 10 VYM9H-2P-C32-10kA 2 C 40 10 VYM9H-2P-C50-10kA 2 C 50 10 VYM9H-3P-C63-10kA 2 C 63 10 VYM9H-3P-C10-10kA 3 C 1 10 VYM9H-3P-C2-10kA 3 C 2 10 VYM9H-3P-C6-10kA 3 C 4 10 VYM9H-3P-C10-10kA 3 C 4 10 VYM9H-3P-C10-10kA 3 C 16 10 VYM9H-3P-C20-10kA 3 C 20 10 VYM9H-3P-C6-10kA 3							
VYM9H-2P-C6-10kA 2 C 6 10 VYM9H-2P-C10-10kA 2 C 10 10 VYM9H-2P-C16-10kA 2 C 16 10 VYM9H-2P-C20-10kA 2 C 20 10 VYM9H-2P-C25-10kA 2 C 25 10 VYM9H-2P-C32-10kA 2 C 32 10 VYM9H-2P-C40-10kA 2 C 40 10 VYM9H-2P-C50-10kA 2 C 63 10 VYM9H-3P-C63-10kA 2 C 63 10 VYM9H-3P-C1-10kA 3 C 1 10 VYM9H-3P-C2-10kA 3 C 2 10 VYM9H-3P-C4-10kA 3 C 4 10 VYM9H-3P-C10-10kA 3 C 16 10 VYM9H-3P-C10-10kA 3 C 20 10 VYM9H-3P-C20-10kA 3 C 20 10 VYM9H-3P-C32-10kA 3 <							
VYM9H-2P-C10-10kA 2 C 10 10 VYM9H-2P-C16-10kA 2 C 16 10 VYM9H-2P-C20-10kA 2 C 20 10 VYM9H-2P-C25-10kA 2 C 25 10 VYM9H-2P-C32-10kA 2 C 32 10 VYM9H-2P-C40-10kA 2 C 40 10 VYM9H-2P-C50-10kA 2 C 63 10 VYM9H-3P-C63-10kA 2 C 63 10 VYM9H-3P-C1-10kA 3 C 1 10 VYM9H-3P-C2-10kA 3 C 2 10 VYM9H-3P-C4-10kA 3 C 4 10 VYM9H-3P-C10-10kA 3 C 10 10 VYM9H-3P-C10-10kA 3 C 16 10 VYM9H-3P-C20-10kA 3 C 20 10 VYM9H-3P-C20-10kA 3 C 25 10 VYM9H-3P-C32-10kA 3				· ·			
VYM9H-2P-C16-10kA 2 C 16 10 VYM9H-2P-C20-10kA 2 C 20 10 VYM9H-2P-C25-10kA 2 C 25 10 VYM9H-2P-C32-10kA 2 C 32 10 VYM9H-2P-C40-10kA 2 C 40 10 VYM9H-2P-C50-10kA 2 C 50 10 VYM9H-3P-C63-10kA 2 C 63 10 VYM9H-3P-C1-10kA 3 C 2 10 VYM9H-3P-C2-10kA 3 C 2 10 VYM9H-3P-C4-10kA 3 C 4 10 VYM9H-3P-C6-10kA 3 C 16 10 VYM9H-3P-C10-10kA 3 C 16 10 VYM9H-3P-C20-10kA 3 C 20 10 VYM9H-3P-C25-10kA 3 C 25 10 VYM9H-3P-C63-10kA 3 C 40 10 VYM9H-4P-C1-10kA 4 <							
VYM9H-2P-C20-10kA 2 C 20 10 VYM9H-2P-C25-10kA 2 C 25 10 VYM9H-2P-C32-10kA 2 C 32 10 VYM9H-2P-C40-10kA 2 C 40 10 VYM9H-2P-C50-10kA 2 C 50 10 VYM9H-2P-C63-10kA 2 C 63 10 VYM9H-3P-C1-10kA 3 C 1 10 VYM9H-3P-C2-10kA 3 C 2 10 VYM9H-3P-C3-10kA 3 C 4 10 VYM9H-3P-C4-10kA 3 C 6 10 VYM9H-3P-C6-10kA 3 C 16 10 VYM9H-3P-C10-10kA 3 C 20 10 VYM9H-3P-C20-10kA 3 C 20 10 VYM9H-3P-C32-10kA 3 C 25 10 VYM9H-3P-C50-10kA 3 C 40 10 VYM9H-4P-C1-10kA 4 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>							
VYM9H-2P-C25-10kA 2 C 25 10 VYM9H-2P-C32-10kA 2 C 32 10 VYM9H-2P-C40-10kA 2 C 40 10 VYM9H-2P-C50-10kA 2 C 50 10 VYM9H-2P-C63-10kA 2 C 63 10 VYM9H-3P-C1-10kA 3 C 1 10 VYM9H-3P-C2-10kA 3 C 2 10 VYM9H-3P-C3-10kA 3 C 4 10 VYM9H-3P-C6-10kA 3 C 4 10 VYM9H-3P-C10-10kA 3 C 10 10 VYM9H-3P-C10-10kA 3 C 20 10 VYM9H-3P-C20-10kA 3 C 20 10 VYM9H-3P-C32-10kA 3 C 25 10 VYM9H-3P-C40-10kA 3 C 40 10 VYM9H-3P-C50-10kA 3 C 50 10 VYM9H-4P-C1-10kA 4 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>							
VYM9H-2P-C32-10kA 2 C 32 10 VYM9H-2P-C40-10kA 2 C 40 10 VYM9H-2P-C50-10kA 2 C 50 10 VYM9H-2P-C63-10kA 2 C 63 10 VYM9H-3P-C1-10kA 3 C 1 10 VYM9H-3P-C2-10kA 3 C 2 10 VYM9H-3P-C3-10kA 3 C 4 10 VYM9H-3P-C6-10kA 3 C 6 10 VYM9H-3P-C6-10kA 3 C 16 10 VYM9H-3P-C10-10kA 3 C 16 10 VYM9H-3P-C10-10kA 3 C 20 10 VYM9H-3P-C3-10kA 3 C 20 10 VYM9H-3P-C3-10kA 3 C 32 10 VYM9H-3P-C63-10kA 3 C 40 10 VYM9H-4P-C1-10kA 4 C 1 10 VYM9H-4P-C3-10kA 4 C </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
VYM9H-2P-C40-10kA 2 C 40 10 VYM9H-2P-C50-10kA 2 C 50 10 VYM9H-2P-C63-10kA 2 C 63 10 VYM9H-3P-C1-10kA 3 C 1 10 VYM9H-3P-C2-10kA 3 C 2 10 VYM9H-3P-C3-10kA 3 C 4 10 VYM9H-3P-C6-10kA 3 C 6 10 VYM9H-3P-C10-10kA 3 C 16 10 VYM9H-3P-C20-10kA 3 C 20 10 VYM9H-3P-C25-10kA 3 C 20 10 VYM9H-3P-C32-10kA 3 C 40 10 VYM9H-4P-C1-10kA 4 C 1 10 VYM9H-4P-C3-10kA 4							
VYM9H-2P-C50-10kA 2 C 50 10 VYM9H-2P-C63-10kA 2 C 63 10 VYM9H-3P-C1-10kA 3 C 1 10 VYM9H-3P-C2-10kA 3 C 2 10 VYM9H-3P-C3-10kA 3 C 4 10 VYM9H-3P-C3-10kA 3 C 4 10 VYM9H-3P-C6-10kA 3 C 6 10 VYM9H-3P-C10-10kA 3 C 16 10 VYM9H-3P-C10-10kA 3 C 20 10 VYM9H-3P-C20-10kA 3 C 20 10 VYM9H-3P-C32-10kA 3 C 25 10 VYM9H-3P-C32-10kA 3 C 40 10 VYM9H-3P-C32-10kA 3 C 40 10 VYM9H-3P-C32-10kA 3 C 40 10 VYM9H-4P-C1-10kA 4 C 1 10 VYM9H-4P-C3-10kA 4 C<							
VYM9H-2P-C63-10kA 2 C 63 10 VYM9H-3P-C1-10kA 3 C 1 10 VYM9H-3P-C2-10kA 3 C 2 10 VYM9H-3P-C3-10kA 3 C 4 10 VYM9H-3P-C4-10kA 3 C 6 10 VYM9H-3P-C6-10kA 3 C 6 10 VYM9H-3P-C10-10kA 3 C 16 10 VYM9H-3P-C10-10kA 3 C 20 10 VYM9H-3P-C20-10kA 3 C 25 10 VYM9H-3P-C32-10kA 3 C 32 10 VYM9H-3P-C32-10kA 3 C 40 10 VYM9H-3P-C50-10kA 3 C 50 10 VYM9H-3P-C50-10kA 3 C 50 10 VYM9H-4P-C1-10kA 4 C 1 10 VYM9H-4P-C1-10kA 4 C 2 10 VYM9H-4P-C10-10kA 4 C </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
VYM9H-3P-C1-10kA 3 C 1 10 VYM9H-3P-C2-10kA 3 C 2 10 VYM9H-3P-C3-10kA 3 C 4 10 VYM9H-3P-C4-10kA 3 C 4 10 VYM9H-3P-C6-10kA 3 C 6 10 VYM9H-3P-C10-10kA 3 C 16 10 VYM9H-3P-C10-10kA 3 C 20 10 VYM9H-3P-C20-10kA 3 C 20 10 VYM9H-3P-C32-10kA 3 C 25 10 VYM9H-3P-C32-10kA 3 C 40 10 VYM9H-3P-C50-10kA 3 C 40 10 VYM9H-3P-C50-10kA 3 C 50 10 VYM9H-3P-C63-10kA 3 C 50 10 VYM9H-4P-C1-10kA 4 C 1 10 VYM9H-4P-C3-10kA 4 C 2 10 VYM9H-4P-C10-10kA 4 C </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
VYM9H-3P-C2-10kA 3 C 2 10 VYM9H-3P-C3-10kA 3 C 3 10 VYM9H-3P-C4-10kA 3 C 4 10 VYM9H-3P-C6-10kA 3 C 6 10 VYM9H-3P-C10-10kA 3 C 16 10 VYM9H-3P-C20-10kA 3 C 20 10 VYM9H-3P-C25-10kA 3 C 25 10 VYM9H-3P-C32-10kA 3 C 32 10 VYM9H-3P-C50-10kA 3 C 40 10 VYM9H-3P-C50-10kA 3 C 50 10 VYM9H-3P-C50-10kA 3 C 63 10 VYM9H-4P-C1-10kA 4 C 1 10 VYM9H-4P-C1-10kA 4 C 2 10 VYM9H-4P-C6-10kA 4 C 4 10 VYM9H-4P-C16-10kA 4 C 16 10 VYM9H-4P-C25-10kA 4 C </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
VYM9H-3P-C3-10kA 3 C 3 10 VYM9H-3P-C4-10kA 3 C 4 10 VYM9H-3P-C6-10kA 3 C 6 10 VYM9H-3P-C10-10kA 3 C 16 10 VYM9H-3P-C20-10kA 3 C 20 10 VYM9H-3P-C25-10kA 3 C 25 10 VYM9H-3P-C32-10kA 3 C 25 10 VYM9H-3P-C32-10kA 3 C 40 10 VYM9H-3P-C50-10kA 3 C 40 10 VYM9H-3P-C50-10kA 3 C 50 10 VYM9H-4P-C10kA 4 C 1 10 VYM9H-4P-C10kA 4 C 2 10 VYM9H-4P-C3-10kA 4 C 4 10 VYM9H-4P-C10-10kA 4 C 16 10 VYM9H-4P-C20-10kA 4 C 16 10 VYM9H-4P-C25-10kA 4 C <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
VYM9H-3P-C4-10kA 3 C 4 10 VYM9H-3P-C6-10kA 3 C 6 10 VYM9H-3P-C10-10kA 3 C 10 10 VYM9H-3P-C16-10kA 3 C 20 10 VYM9H-3P-C20-10kA 3 C 20 10 VYM9H-3P-C25-10kA 3 C 25 10 VYM9H-3P-C32-10kA 3 C 32 10 VYM9H-3P-C50-10kA 3 C 40 10 VYM9H-3P-C50-10kA 3 C 50 10 VYM9H-4P-C1-10kA 4 C 1 10 VYM9H-4P-C1-10kA 4 C 2 10 VYM9H-4P-C3-10kA 4 C 4 10 VYM9H-4P-C10-10kA 4 C 16 10 VYM9H-4P-C20-10kA 4 C 16 10 VYM9H-4P-C25-10kA 4 C 25 10 VYM9H-4P-C32-10kA 4 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>							
VYM9H-3P-C6-10kA 3 C 6 10 VYM9H-3P-C10-10kA 3 C 10 10 VYM9H-3P-C16-10kA 3 C 16 10 VYM9H-3P-C20-10kA 3 C 20 10 VYM9H-3P-C25-10kA 3 C 25 10 VYM9H-3P-C32-10kA 3 C 32 10 VYM9H-3P-C32-10kA 3 C 40 10 VYM9H-3P-C50-10kA 3 C 50 10 VYM9H-3P-C63-10kA 3 C 50 10 VYM9H-4P-C1-10kA 4 C 1 10 VYM9H-4P-C3-10kA 4 C 2 10 VYM9H-4P-C4-10kA 4 C 4 10 VYM9H-4P-C10-10kA 4 C 16 10 VYM9H-4P-C25-10kA 4 C 20 10 VYM9H-4P-C25-10kA 4 C 25 10 VYM9H-4P-C32-10kA 4 <							
VYM9H-3P-C10-10kA 3 C 10 10 VYM9H-3P-C16-10kA 3 C 16 10 VYM9H-3P-C20-10kA 3 C 20 10 VYM9H-3P-C25-10kA 3 C 25 10 VYM9H-3P-C32-10kA 3 C 32 10 VYM9H-3P-C32-10kA 3 C 40 10 VYM9H-3P-C50-10kA 3 C 50 10 VYM9H-3P-C63-10kA 3 C 63 10 VYM9H-4P-C1-10kA 4 C 1 10 VYM9H-4P-C2-10kA 4 C 2 10 VYM9H-4P-C3-10kA 4 C 4 10 VYM9H-4P-C6-10kA 4 C 6 10 VYM9H-4P-C10-10kA 4 C 16 10 VYM9H-4P-C25-10kA 4 C 20 10 VYM9H-4P-C25-10kA 4 C 25 10 VYM9H-4P-C32-10kA 4 <							
VYM9H-3P-C16-10kA 3 C 16 10 VYM9H-3P-C20-10kA 3 C 20 10 VYM9H-3P-C25-10kA 3 C 25 10 VYM9H-3P-C32-10kA 3 C 32 10 VYM9H-3P-C32-10kA 3 C 40 10 VYM9H-3P-C50-10kA 3 C 50 10 VYM9H-3P-C63-10kA 3 C 63 10 VYM9H-4P-C1-10kA 4 C 1 10 VYM9H-4P-C2-10kA 4 C 2 10 VYM9H-4P-C3-10kA 4 C 4 10 VYM9H-4P-C4-10kA 4 C 6 10 VYM9H-4P-C10-10kA 4 C 16 10 VYM9H-4P-C20-10kA 4 C 20 10 VYM9H-4P-C25-10kA 4 C 25 10 VYM9H-4P-C32-10kA 4 C 25 10 VYM9H-4P-C32-10kA 4 <							
VYM9H-3P-C20-10kA 3 C 20 10 VYM9H-3P-C25-10kA 3 C 25 10 VYM9H-3P-C32-10kA 3 C 32 10 VYM9H-3P-C40-10kA 3 C 40 10 VYM9H-3P-C50-10kA 3 C 50 10 VYM9H-3P-C63-10kA 3 C 63 10 VYM9H-4P-C1-10kA 4 C 1 10 VYM9H-4P-C3-10kA 4 C 2 10 VYM9H-4P-C3-10kA 4 C 4 10 VYM9H-4P-C4-10kA 4 C 6 10 VYM9H-4P-C10-10kA 4 C 16 10 VYM9H-4P-C20-10kA 4 C 20 10 VYM9H-4P-C32-10kA 4 C 25 10 VYM9H-4P-C32-10kA 4 C 32 10 VYM9H-4P-C32-10kA 4 C 32 10 VYM9H-4P-C32-10kA 4 <		_					
VYM9H-3P-C25-10kA 3 C 25 10 VYM9H-3P-C32-10kA 3 C 32 10 VYM9H-3P-C40-10kA 3 C 40 10 VYM9H-3P-C50-10kA 3 C 50 10 VYM9H-3P-C63-10kA 3 C 63 10 VYM9H-4P-C1-10kA 4 C 1 10 VYM9H-4P-C2-10kA 4 C 2 10 VYM9H-4P-C3-10kA 4 C 4 10 VYM9H-4P-C6-10kA 4 C 6 10 VYM9H-4P-C10-10kA 4 C 16 10 VYM9H-4P-C20-10kA 4 C 20 10 VYM9H-4P-C32-10kA 4 C 25 10 VYM9H-4P-C32-10kA 4 C 32 10 VYM9H-4P-C32-10kA 4 C 40 10							
VYM9H-3P-C32-10kA 3 C 32 10 VYM9H-3P-C40-10kA 3 C 40 10 VYM9H-3P-C50-10kA 3 C 50 10 VYM9H-3P-C63-10kA 3 C 63 10 VYM9H-4P-C1-10kA 4 C 1 10 VYM9H-4P-C2-10kA 4 C 2 10 VYM9H-4P-C3-10kA 4 C 3 10 VYM9H-4P-C6-10kA 4 C 4 10 VYM9H-4P-C10-10kA 4 C 10 10 VYM9H-4P-C16-10kA 4 C 16 10 VYM9H-4P-C20-10kA 4 C 20 10 VYM9H-4P-C32-10kA 4 C 25 10 VYM9H-4P-C32-10kA 4 C 32 10 VYM9H-4P-C40-10kA 4 C 40 10					10		
VYM9H-3P-C40-10kA 3 C 40 10 VYM9H-3P-C50-10kA 3 C 50 10 VYM9H-3P-C63-10kA 3 C 63 10 VYM9H-4P-C1-10kA 4 C 1 10 VYM9H-4P-C2-10kA 4 C 2 10 VYM9H-4P-C3-10kA 4 C 3 10 VYM9H-4P-C4-10kA 4 C 4 10 VYM9H-4P-C6-10kA 4 C 6 10 VYM9H-4P-C10-10kA 4 C 16 10 VYM9H-4P-C20-10kA 4 C 20 10 VYM9H-4P-C32-10kA 4 C 25 10 VYM9H-4P-C32-10kA 4 C 32 10 VYM9H-4P-C40-10kA 4 C 40 10	VYM9H-3P-C25-10kA		7	25			
VYM9H-3P-C50-10kA 3 C 50 10 VYM9H-3P-C63-10kA 3 C 63 10 VYM9H-4P-C1-10kA 4 C 1 10 VYM9H-4P-C2-10kA 4 C 2 10 VYM9H-4P-C3-10kA 4 C 3 10 VYM9H-4P-C4-10kA 4 C 4 10 VYM9H-4P-C6-10kA 4 C 6 10 VYM9H-4P-C10-10kA 4 C 16 10 VYM9H-4P-C20-10kA 4 C 20 10 VYM9H-4P-C32-10kA 4 C 25 10 VYM9H-4P-C32-10kA 4 C 32 10 VYM9H-4P-C40-10kA 4 C 40 10	VYM9H-3P-C32-10kA			32	10		
VYM9H-3P-C63-10kA 3 C 63 10 VYM9H-4P-C1-10kA 4 C 1 10 VYM9H-4P-C2-10kA 4 C 2 10 VYM9H-4P-C3-10kA 4 C 3 10 VYM9H-4P-C4-10kA 4 C 4 10 VYM9H-4P-C6-10kA 4 C 6 10 VYM9H-4P-C10-10kA 4 C 16 10 VYM9H-4P-C20-10kA 4 C 20 10 VYM9H-4P-C32-10kA 4 C 25 10 VYM9H-4P-C32-10kA 4 C 32 10 VYM9H-4P-C40-10kA 4 C 40 10	VYM9H-3P-C40-10kA	3	С	40	10		
VYM9H-4P-C1-10kA 4 C 1 10 VYM9H-4P-C2-10kA 4 C 2 10 VYM9H-4P-C3-10kA 4 C 3 10 VYM9H-4P-C4-10kA 4 C 4 10 VYM9H-4P-C6-10kA 4 C 6 10 VYM9H-4P-C10-10kA 4 C 16 10 VYM9H-4P-C20-10kA 4 C 20 10 VYM9H-4P-C25-10kA 4 C 25 10 VYM9H-4P-C32-10kA 4 C 32 10 VYM9H-4P-C40-10kA 4 C 40 10	VYM9H-3P-C50-10kA	3	С		10		
VYM9H-4P-C2-10kA 4 C 2 10 VYM9H-4P-C3-10kA 4 C 3 10 VYM9H-4P-C4-10kA 4 C 4 10 VYM9H-4P-C6-10kA 4 C 6 10 VYM9H-4P-C10-10kA 4 C 16 10 VYM9H-4P-C16-10kA 4 C 16 10 VYM9H-4P-C20-10kA 4 C 20 10 VYM9H-4P-C32-10kA 4 C 25 10 VYM9H-4P-C32-10kA 4 C 32 10 VYM9H-4P-C40-10kA 4 C 40 10	VYM9H-3P-C63-10kA	3	C	63	10		
VYM9H-4P-C3-10kA 4 C 3 10 VYM9H-4P-C4-10kA 4 C 4 10 VYM9H-4P-C6-10kA 4 C 6 10 VYM9H-4P-C10-10kA 4 C 10 10 VYM9H-4P-C16-10kA 4 C 16 10 VYM9H-4P-C20-10kA 4 C 20 10 VYM9H-4P-C35-10kA 4 C 32 10 VYM9H-4P-C40-10kA 4 C 40 10	VYM9H-4P-C1-10kA	4	C	1	10		
VYM9H-4P-C4-10kA 4 C 4 10 VYM9H-4P-C6-10kA 4 C 6 10 VYM9H-4P-C10-10kA 4 C 10 10 VYM9H-4P-C16-10kA 4 C 16 10 VYM9H-4P-C20-10kA 4 C 20 10 VYM9H-4P-C25-10kA 4 C 25 10 VYM9H-4P-C32-10kA 4 C 32 10 VYM9H-4P-C40-10kA 4 C 40 10	VYM9H-4P-C2-10kA	4	C	2	10		
VYM9H-4P-C6-10kA 4 C 6 10 VYM9H-4P-C10-10kA 4 C 10 10 VYM9H-4P-C16-10kA 4 C 16 10 VYM9H-4P-C20-10kA 4 C 20 10 VYM9H-4P-C25-10kA 4 C 25 10 VYM9H-4P-C32-10kA 4 C 32 10 VYM9H-4P-C40-10kA 4 C 40 10	VYM9H-4P-C3-10kA	4	С	3	10		
VYM9H-4P-C10-10kA 4 C 10 10 VYM9H-4P-C16-10kA 4 C 16 10 VYM9H-4P-C20-10kA 4 C 20 10 VYM9H-4P-C25-10kA 4 C 25 10 VYM9H-4P-C32-10kA 4 C 32 10 VYM9H-4P-C40-10kA 4 C 40 10	VYM9H-4P-C4-10kA	4	С	4	10		
VYM9H-4P-C16-10kA 4 C 16 10 VYM9H-4P-C20-10kA 4 C 20 10 VYM9H-4P-C25-10kA 4 C 25 10 VYM9H-4P-C32-10kA 4 C 32 10 VYM9H-4P-C40-10kA 4 C 40 10	VYM9H-4P-C6-10kA	4	С	6	10		
VYM9H-4P-C16-10kA 4 C 16 10 VYM9H-4P-C20-10kA 4 C 20 10 VYM9H-4P-C25-10kA 4 C 25 10 VYM9H-4P-C32-10kA 4 C 32 10 VYM9H-4P-C40-10kA 4 C 40 10	VYM9H-4P-C10-10kA	4	С	10	10		
VYM9H-4P-C20-10kA 4 C 20 10 VYM9H-4P-C25-10kA 4 C 25 10 VYM9H-4P-C32-10kA 4 C 32 10 VYM9H-4P-C40-10kA 4 C 40 10		4	С	16	10		
VYM9H-4P-C25-10kA 4 C 25 10 VYM9H-4P-C32-10kA 4 C 32 10 VYM9H-4P-C40-10kA 4 C 40 10		4	С		10		
VYM9H-4P-C32-10kA 4 C 32 10 VYM9H-4P-C40-10kA 4 C 40 10		4		25	10		
VYM9H-4P-C40-10kA 4 C 40 10		-					
		-					
I A LIAIDLI II COO TOVA I I I C I DO I IO	VYM9H-4P-C50-10kA	4	С	50	10		
VYM9H-4P-C63-10kA 4 C 63 10		- 1					



Автоматические вы	ключат	ели (н	кривая D)	
Артикул	Полюса	Кривая	Номинальный ток In (A)	Номинальная наибольшая отключающая способность lcn (кА)
VYM9-1P-D1-6kA	1	D	1	6
VYM9-1P-D2-6kA	1	D	2	6
VYM9-1P-D3-6kA	1	D	3	6
VYM9-1P-D4-6kA	1	D	4	6
VYM9-1P-D6-6kA	1	D	6	6
VYM9-1P-D10-6kA	1	D	10	6
VYM9-1P-D16-6kA	1	D	16	6
VYM9-1P-D20-6kA	1	D	20	6
VYM9-1P-D25-6kA	1	D	25	6
VYM9-1P-D32-6kA	1	D	32	6
VYM9-1P-D40-6kA	1	D	40	6
VYM9-1P-D50-6kA	1	D	50	6
VYM9-1P-D63-6kA	1	D	63	6
VYM9-2P-D1-6kA	2	D	1	6
VYM9-2P-D2-6kA	2	D	2	6
VYM9-2P-D3-6kA	2	D	3	6
VYM9-2P-D4-6kA	2	D	4	6
VYM9-2P-D6-6kA	2	D	6	6
VYM9-2P-D10-6kA	2	D	10	6
VYM9-2P-D16-6kA	2	D	16	6
VYM9-2P-D20-6kA	2	D	20	6
VYM9-2P-D25-6kA	2	D	25	6
VYM9-2P-D32-6kA	2	D	32	6
VYM9-2P-D40-6kA	2	D	40	6
VYM9-2P-D50-6kA	2	D	50	6
VYM9-2P-D63-6kA	2	D	63	6
VYM9-3P-D1-6kA	3	D	1	6
VYM9-3P-D2-6kA	3	D	2	6
VYM9-3P-D3-6kA	3	D	3	6
VYM9-3P-D3-6kA	3	D	4	6
	3	D	6	6
VYM9-3P-D6-6kA	3		10	6
VYM9-3P-D10-6kA	3	D		
VYM9-3P-D16-6kA	_	D	16	6
VYM9-3P-D20-6kA	3	D	20	6
VYM9-3P-D25-6kA	3	D	25	6
VYM9-3P-D32-6kA	3	D	32	6
VYM9-3P-D40-6kA	3	D	40	6
VYM9-3P-D50-6kA	3	D	50	6
VYM9-3P-D63-6kA	3	D	63	6
VYM9-4P-D1-6kA	4	D	1	6
VYM9-4P-D2-6kA	4	D	2	6
VYM9-4P-D3-6kA	4	D	3	6
VYM9-4P-D4-6kA	4	D	4	6
VYM9-4P-D6-6kA	4	D	6	6
VYM9-4P-D10-6kA	4	D	10	6
VYM9-4P-D16-6kA	4	D	16	6
VYM9-4P-D20-6kA	4	D	20	6
VYM9-4P-D25-6kA	4	D	25	6
VYM9-4P-D32-6kA	4	D	32	6
VYM9-4P-D40-6kA	4	D	40	6
VYM9-4P-D50-6kA	4	D	50	6
VYM9-4P-D63-6kA	4	D	63	6

Автоматические выключатели (кривая D)						
Артикул	Полюса	Кривая	Номинальный ток In (A)	Номинальная наибольшая отключающая способность Icn (кА)		
VYM9H-1P-D1-10kA	1	D	1	10		
VYM9H-1P-D2-10kA	1	D	2	10		
VYM9H-1P-D3-10kA	1	D	3	10		
VYM9H-1P-D4-10kA	1	D	4	10		
VYM9H-1P-D6-10kA	1	D	6	10		
VYM9H-1P-D10-10kA	1	D	10	10		
VYM9H-1P-D16-10kA	1	D	16	10		
VYM9H-1P-D20-10kA	1	D	20	10		
VYM9H-1P-D25-10kA	1	D	25	10		
VYM9H-1P-D32-10kA	1	D	32	10		
VYM9H-1P-D40-10kA	1	D	40	10		
VYM9H-1P-D50-10kA	1	D	50	10		
VYM9H-1P-D63-10kA	1	D	63	10		
VYM9H-2P-D1-10kA	2	D	1	10		
VYM9H-2P-D2-10kA	2	D	2	10		
VYM9H-2P-D3-10kA	2	D	3	10		
VYM9H-2P-D4-10kA	2	D	4	10		
VYM9H-2P-D6-10kA	2	D	6	10		
VYM9H-2P-D10-10kA	2	D	10	10		
VYM9H-2P-D16-10kA	2	D	16	10		
VYM9H-2P-D20-10kA	2	D	20	10		
VYM9H-2P-D25-10kA	2	D	25	10		
VYM9H-2P-D32-10kA	2	D	32	10		
VYM9H-2P-D40-10kA	2	D	40	10		
VYM9H-2P-D50-10kA	2	D	50	10		
VYM9H-2P-D63-10kA	2	D	63	10		
VYM9H-3P-D1-10kA	3	D	1	10		
VYM9H-3P-D2-10kA	3	D	2	10		
VYM9H-3P-D3-10kA	3	D	3	10		
VYM9H-3P-D4-10kA	3	D	4	10		
VYM9H-3P-D6-10kA	3	D	6	10		
VYM9H-3P-D10-10kA	3	D	10	10		
VYM9H-3P-D16-10kA	3	D	16	10		
VYM9H-3P-D20-10kA	3	D	20	10		
VYM9H-3P-D25-10kA	3	D	25	10		
VYM9H-3P-D32-10kA	3	D	32	10		
VYM9H-3P-D40-10kA	3	D	40	10		
VYM9H-3P-D50-10kA	3	D	50	10		
VYM9H-3P-D63-10kA	3	D	63	10		
VYM9H-4P-D1-10kA	4	D	1	10		
VYM9H-4P-D2-10kA	4	D	2	10		
VYM9H-4P-D3-10kA	4	D	3	10		
VYM9H-4P-D4-10kA	4	D	4	10		
VYM9H-4P-D6-10kA	4	D	6	10		
VYM9H-4P-D10-10kA	4	D	10	10		
VYM9H-4P-D16-10kA	4	D	16	10		
VYM9H-4P-D20-10kA	4	D	20	10		
VYM9H-4P-D25-10kA	4	D	25	10		
VYM9H-4P-D32-10kA	4	D	32	10		
VYM9H-4P-D40-10kA	4	D	40	10		
VYM9H-4P-D50-10kA	4	D	50	10		
VYM9H-4P-D63-10kA	4	D	63	10		



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!

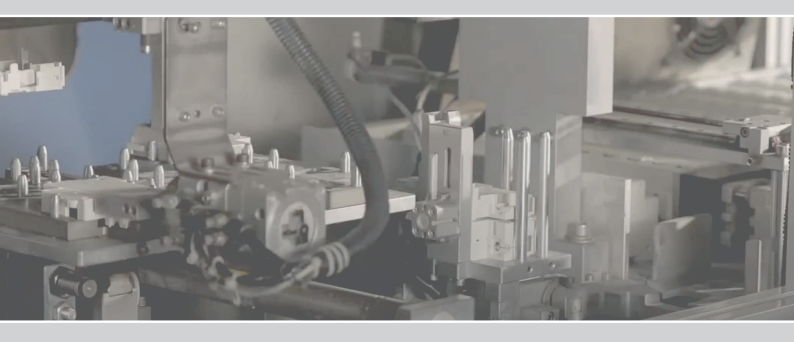
Наша забота об окружающей среде

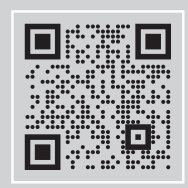


Мы заботимся об окружающей среде и используем экологически чистые материалы для упаковки нашей продукции. Гофрокартон, который мы используем, можно перерабатывать и использовать повторно, что снижает наше воздействие на окружающую среду. Мы надеемся, что после приобретения нашей продукции вы правильно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



MCB