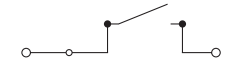


Зажим с ножевым размыкателем





Внешний вид

Номинальное импульсное напряжение Uimp, кВ

Характеристики

Класс горючести

Номинальное напряжение, В

Температура эксплуатации, °С

Электрическая схема

6

V0

Значения 400

от -40 до +80

Назначение:

- организация размыкаемого соединения. Условия монтажа:

• крепление на рейку типа OMEGA.

• крепление на рейку типа OMEGA.

Отличительные особенности:

• возможна кросс-коммутация (кроме размыкателя с рычагом).

Характеристики:

• цвет – серый.

1 полюса ZPTC0302 3 полюса ZPTC0303 Перемычки без изоляции 5 полюсов ZPTC0305 10 полюсов ZPTC0310 Х полюсов ZPTC0300 Маркировка для перечини ZPTC0300 1 полюсов ZPTC0300 3 полюса ZPTP0302R 3 полюса ZPTP0303R 10 полюсов ZPTP0305R 10 полюсов ZPTP0310R 30 полюсов ZPTP0330R Разделитель ZDH02R Тестовый щуп (модульній) ZDH005	Материал корпуса		полиамид	
Тип зажина Серый ZHS200GR Код зажина 1 проводник 0,2-4 Днапазон сечений миг и проводник с наконениксе наконениксе наконениксе наконениксе наконениксе наконениксе на дойного сечения в дойного сечения и проводник с наконениксе на дойного сечения в дойного сечения	Материал токопроводящих элементов		никелированная латунь	
Тип зажина Серый ZHS200GR Код зажина 1 проводник 0,2-4 Днапазон сечений миг и проводник с наконениксе наконениксе наконениксе наконениксе наконениксе наконениксе на дойного сечения в дойного сечения и проводник с наконениксе на дойного сечения в дойного сечения				
Код зажима серый ZHS200GR Диалазон сечении диалазон ди	Сечение номинальное, мм²		2,5	
Диалазон сечений, ме ² д проводника одинакового сечения одинакового оди	Тип зажима		HMS.2/GR	
Диапазон сечений, мих	Код зажима	серый	ZHS200GR	
Диапазон сечений, ми²² 1 проводник с наконечником 0,2-2,5 2 проводник с ваконечником 0,5-1,5 Сила тока номичальная, к двойном наконечнике 1 б Сила тока для перечычи, к Размеры после установки на DIN-рейку, мм высота х Длина х Точти в DIN-рейку в		1 проводник	0,2-4	
MM² 1 проводник с в двойном наконечником водностной в двойном наконечником в двойном наконечнику каконечнику			0,2-1,5	
B ABORHOME HAKCO HUMBOR CAURA TOKA HOMEHAME HAKCO HUMBOR CAURA TOKA HOMEHAME HAKCO HUMBOR P BAMEPBED HOCHE YET AND DIN-PEKKY, MID DIN-PEKKY, MID DIN-PEKKY PEKKY		наконечником	0,2-2,5	
Сила тока для перемычи, А 24 Размеры после установым на DIN-рейку, мв бысота х Длина х Толица ОМЕСА З: 37X66x5; 2 Торцевой изолятор изолято		в двойном	0,5-1,5	
Размеры после установыти выстата Длина х Тольна Тольна Польейку, мм Выстата Длина х Тольна Тольна Польеов Поршевой изолятор (серый долюса	Сила тока номинальная, А		16	
Высота х Длина х Тодина х Тодина х Тодина х Длина х Длина х Тодина х Длина х Тодина	Сила тока для перемычки, А		24	
Торцевой изолятор серый ZHM51GR Перемычки без изоляции 5 полюсов ZPTC0303 изоляции 5 полюсов ZPTC0310 Маркировка для перемычки с изоляцией (красная) 2 полюса ZPTC0300 (47 полюсов) Перемычки с изоляцией (красная) 2 полюса ZPT0303R Перемычки с изоляцией (красная) 5 полюсов ZPT0303R 10 полюсов ZPT0303R 75 полюсов ZPT0303R 10 полюсов ZPT0303R 30 полюсов ZPT0303R Разделитель ZDH02R Тестовый щуп (модульный) ZDH001 Тестовый щуп (модульный) ZDH005 Торцевой изолятор для щупа ZDH0501 Маркировка (стр. 44т) CNU/08/51, CNU/08/61 Торцевой фиксатор ZBT003, ZBT005, ZBT007 DIN-рейка 02135				
Перемычки без изоляции 2 полюса ZPTC0303 изоляции 5 полюсов ZPTC0305 10 полюсов ZPTC0305 Х полюсов ZPTC0300 (47 полюсов) Маркировка для перемычки с изоляцией (красная) ZPTC0990 2 полюса ZPTP0302R 3 полюса ZPTP0305R 5 полюсов ZPTP0305R 10 полюсов ZPTP0310R 30 полюсов ZPTP0310R 10 полюсов ZPTP030R 30 полюсов ZPTP0310R 10 полюсов ZPTP030R Тестовый щуп ZDH002R Тестовый щуп (модульный) ZDH005 Торцевой изолятор для щупа ZDH501 Маркировка (стр. 441) CNU/08/51, CNU/08/61 Торцевой фиксатор ZBT003, ZBT005, ZBT007 DIN-рейка 20135				
Перемычки без изоляции 5 полюсов ZPTC0305 Изоляции 10 полюсов ZPTC0310 Каркировка для перечьек ZPTC0300 ZPTC0300 Маркировка для перечьек ZPTC0990 Перемычки с изоляцией (красная) 2 полюса ZPTP0302R 3 полюса ZPTP0303R 10 полюсов ZPTP0305R 10 полюсов ZPTP0310R 30 полюсов ZPTP0330R Разделитель ZDH002R Тестовый щуп ZDH0001 Тестовый щуп (модульный) ZDH005 Торцевой изолятор для щупа ZDH501 Маркировка (стр. 441) CNU/08/51, CNU/08/61 Торцевой фиксатор ZBT003, ZBT005, ZBT007 DIN-рейка 02135		серый	ZHM511GR	
Перемычки без изоляции 5 полюсов ZPTC0305 10 полюсов ZPTC0310 Маркировка для перемычки с изоляцией (красная) 2 полюсов ZPTC0990 10 полюсов 3 полюса ZPTP0302R 10 полюсов 3 полюса ZPTP0303R 10 полюсов 3 полюсов ZPTP0305R 10 полюсов 2 PTP0310R 30 полюсов ZPTP0330R Разделитель ZDH02R Тестовый щуп (модуть утакты ут				
изоляции 10 полюсов ZPTC0310 X полюсов ZPTC0300 (47 полюсов) Маркировка для перечычк ZPTC0990 Раманий (красная) 2 полюса ZPTP0302R 3 полюса ZPTP0303R 10 полюсов ZPTP0305R 10 полюсов ZPTP0310R 30 полюсов ZPTP0330R Разделитель ZDH02R Тестовый щуп ZDH002R Тестовый щуп (модульный) ZDH005 Торцевой изолятор для щупа ZDH501 Маркировка (стр. 441) CNU/08/51, CNU/08/61 Торцевой фиксатор ZBT003, ZBT005, ZBT007 DIN-рейка 02135			ZPTC0303	
Маркировка для перемычек х полюсов дертсозоо (47 полюсов) Перемычки с изоляцией (красная в дертнозоса) 2 полюса дертрозода дертор дер		5 полюсов	ZPTC0305	
X ПОЛЮСОВ К ПОЛЮСОВ ДРТСО990 ДРТСО990 ДРТРОЗОЗК ДРТРОЗОЗК З ПОЛЮСОВ ДРТРОЗОБК ДРТРОЗОВК ДРТРОЗОВК <th< td=""><td>10 полюсов</td><td>ZPTC0310</td></th<>		10 полюсов	ZPTC0310	
Перемычки с изоляцией (красная) 3 полюса ZPTP0303R 10 полюсов 30 полюсов 30 полюсов 30 полюсов 30 полюсов 30 полюсов 40 полюсов 30 полюсов 40 полюсов 30 полюсов 30 полюсов 30 полюсов 40 полюсов 40 полюсов 40 полюсов 40 полюсов 50 полюсо		Х полюсов		
Перемычки с изоляцией (красная) 5 полюсов ZPTP0305R 10 полюсов ZPTP0310R 30 полюсов ZPTP0330R Разделитель ZDH02R Тестовый щуп (модульный) ZDD001 Тестовый щуп (модультый) ZDH005 Торцевой изолятор для щупа ZDH501 Маркировка (стр. 441) CNU/08/51, CNU/08/61 Торцевой фиксатор ZBT003, ZBT005, ZBT007 DIN-рейка 02135			ZPTC0990	
Перемычки с изоляцией (красная) 5 полюсов ZPTP0305R 10 полюсов ZPTP0310R 30 полюсов ZPTP0330R Разделитель ZDH02R Тестовый щуп (модульный) ZDD001 Тестовый щуп (модульный) ZDH005 Торцевой изолятор для щупа ZDH501 Маркировка (стр. 441) CNU/08/51, CNU/08/61 Торцевой фиксатор ZBT003, ZBT005, ZBT007 DIN-рейка 02135	изоляцией (красная)	2 полюса	ZPTP0302R	
изоляцией (красная)3 Полюсов 10 полюсов 30 полюсов2PTP0310RРазделительZDH02RТестовый щупZDD001Тестовый щуп (модульный)ZDH005Торцевой изолятор для щупаZDH501Маркировка (стр. 441)CNU/08/51, CNU/08/61Торцевой фиксаторZBT003, ZBT005, ZBT007DIN-рейка02135		3 полюса		
10 полюсов 30 полюсов 2PTP0310R 30 полюсов 2PTP0330R 2P		5 полюсов	ZPTP0305R	
РазделительZDH02RТестовый щупZDD001Тестовый щуп (модульный)ZDH005Торцевой изолятор для щупаZDH501Маркировка (стр. 441)CNU/08/51, CNU/08/61Торцевой фиксаторZBT003, ZBT005, ZBT007DIN-рейка02135				
Тестовый щупZDD001Тестовый щуп (модульный)ZDH005Торцевой изолятор для щупаZDH501Маркировка (стр. 441)CNU/08/51, CNU/08/61Торцевой фиксаторZBT003, ZBT005, ZBT007DIN-рейка02135		30 полюсов		
Тестовый щуп (модульный)ZDH005Торцевой изолятор для щупаZDH501Маркировка (стр. 441)CNU/08/51, CNU/08/61Торцевой фиксаторZBT003, ZBT005, ZBT007DIN-рейка02135			ZDH02R	
Торцевой изолятор для щупаZDH501Маркировка (стр. 441)CNU/08/51, CNU/08/61Торцевой фиксаторZBT003, ZBT005, ZBT007DIN-рейка02135	Тестовый щуп		ZDD001	
Маркировка (стр. 441)CNU/08/51, CNU/08/61Торцевой фиксаторZBT003, ZBT005, ZBT007DIN-рейка02135	Тестовый щуп (модульный)			
Торцевой фиксаторZBT003, ZBT005, ZBT007DIN-рейка02135	Торцевой изолятор для щупа			
DIN-рейка 02135				
•	Торцевой фиксатор			
Отвертка ZCCH02				
	Отвертка		ZCCH02	