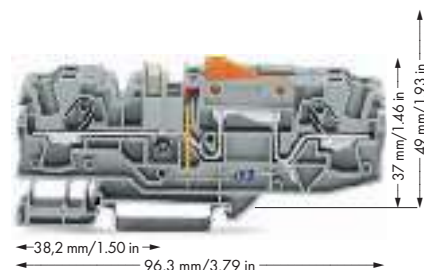
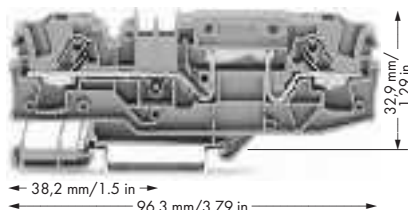
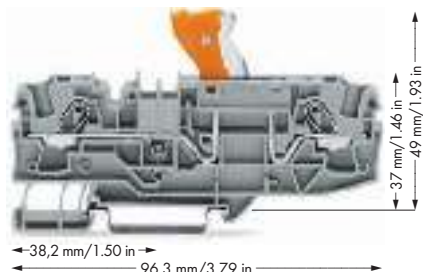


Разъединительная клемма с заземлением 6 (10) мм²/30 А и проходная клемма того же профиля, серия 2006

0,5 - 6 (10) мм ² ① AWG 20 - 8 800 V/6 kV/3 ② I _N 30 А Ширина клеммы 7,5 мм / 0,295 дюйма 13 - 15 мм / 0,55 дюйма ③	0,5 - 6 (10) мм ² ① AWG 20 - 8 800 V/6 kV/3 ② I _N 30 А Ширина клеммы 7,5 мм / 0,295 дюйма 13 - 15 мм / 0,55 дюйма ③	0,5 - 6 (10) мм ² ① AWG 20 - 8 Ширина клеммы 15 мм / 0,591 дюйма 13 - 15 мм / 0,55 дюйма ③
---	---	---



Код	Кол-во в компл.	Код	Кол-во в компл.	Код	Кол-во в компл.
2-проводная клемма с размыкателем, с возможностью испытаний, оранжевый размыкающий рычаг		2-проводные проходная клемма, с возможностью измерений, того же профиля, что и 2-проводная клемма с размыкателем		2-проводная клемма с размыкателем и заземлением, с возможностью испытаний, оранжевый размыкающий рычаг, серая	
серые	2006-1671 25	серые	2006-1601 25	переменный/постоянный ток 24 В	2006-1671/1000-848 12
синие	2006-1674 25	синие	2006-1604 25	переменный/постоянный ток 48 В	2006-1671/1000-849 12
				переменный/постоянный ток 120 В	2006-1671/1000-850 12
				переменный/постоянный ток 230 В	2006-1671/1000-851 12
Другие проходные клеммы того же профиля:		Другие проходные клеммы того же профиля:		Другие проходные клеммы того же профиля:	
Проходная	2006-1601 Стр. 86	Разъединительная	2006-1671 Стр. 86	Проходная	2006-1601 Стр. 86
		Разъед. с заземл.	2006-1671/1000-848 Стр. 86		
		Предохранитель	2006-1681 Стр. 88		
Принадлежности		Принадлежности		Принадлежности	
Гребешков. перем., изолир., I _N 41 А, св.-серые		Гребешков. перем., изолир., I _N 41 А, св.-серые		Гребешков. перем., изолир., I _N 41 А, св.-серые	
2-канальные	2006-402 50 (2x25)	2-канальные	2006-402 50 (2x25)	2-канальные	2006-402 50 (2x25)
3-канальные	2006-403 50 (2x25)	3-канальные	2006-403 50 (2x25)		
4-канальные	2006-404 50 (2x25)	4-канальные	2006-404 50 (2x25)		
5-канальные	2006-405 50 (2x25)	5-канальные	2006-405 50 (2x25)		
Гребешков. перем., изолир., I _N 41 А, св.-серые		Гребешков. перем., изолир., I _N 41 А, св.-серые			
1 - 3	2006-433 50 (2x25)	1 - 3	2006-433 50 (2x25)		
1 - 4	2006-434 50 (2x25)	1 - 4	2006-434 50 (2x25)		
1 - 5	2006-435 50 (2x25)	1 - 5	2006-435 50 (2x25)		

Принадлежности, серия 2006

Система маркировки: WMB/маркировочные полосы
(см. раздел 13)

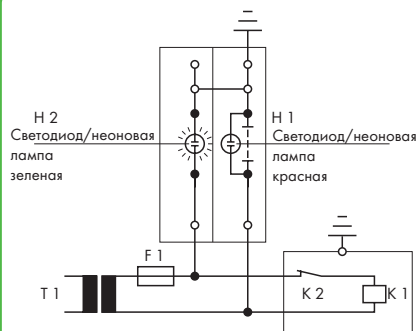
Торцевые и промежуточные пластины, 1 мм оранжевые 2006-1692 100 (4x25) серые 2006-1691 100 (4x25)	Двухуровневая маркировочная несущая, поворотная серые 2002-121 50 (2x25)	
Предупреждающая маркировка, знак высокого напряжения, черная, 5 клемм желтые 2006-115 100 (4x25)	Маркировочная система WMB, 10 полосок по 10 маркеров на карту, растяжимая 5 - 5,2 мм без печати 793-5501 5	
Безвинтовой оконечный стопор, для DIN-рейки 35 мм шириной 6 мм серые 249-116 100 (4x25)	Маркировочная полоска, чистая, шириной 11 мм, рулон 50 м белые 2009-110 1	
Безвинтовой оконечный стопор, для DIN-рейки 35 мм шириной 10 мм серые 249-117 50 (2x25)		

Клеммы с размыкателем и заземлением



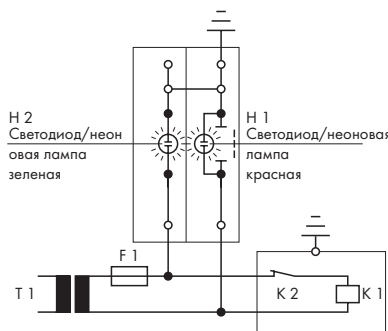
Клемма с размыкателем и заземлением, вид сверху

- 1 Размеры проводника: $0,5 \text{ мм}^2 - 10 \text{ мм}^2 \text{ "s + f-st"}$;
Размеры вставного проводника: $1 \text{ мм}^2 - 10 \text{ мм}^2 \text{ "s"}$
и $1,5 \text{ мм}^2 - 6 \text{ мм}^2$
"изолирующий ограничитель, 12 мм"
- 2 800 В = номинальное напряжение
8 кВ = номинальное импульсное напряжение
3 = уровень загрязнения
(также см. раздел 14)
- 3 Длина полоски, см. упаковку и инструкции.



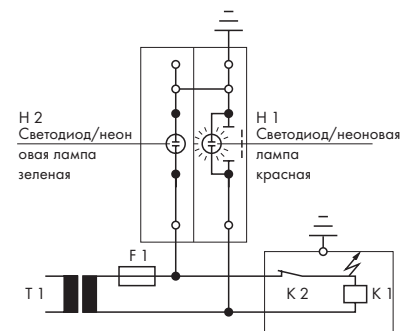
Условия эксплуатации

Контакт закрыт, вспомогательная цепь заземлена, горит зеленая лампочка.



Условия испытаний – без заземления

Контакт открыт, вспомогательная цепь не заземлена.



Условия испытаний – с заземлением

Контакт открыт, вспомогательная цепь не заземлена, горит красная лампочка.



Комплект клемм включает:

Проходные клеммы
разъединительные клеммы N-проводников
Клеммы для автомобильных предохранителей

ГОСТ Р МЭК 60204/DIN VDE 0113 "Электрооборудование машин и механизмов, часть 1: Общие требования" 9.4.3.1:

Неисправности заземления любой цепи управления не должны вызывать никаких непреднамеренных пусков, не создавать потенциально опасных движений или создавать препятствие остановке машины.

Чтобы удовлетворить этому требованию, подключение к цепи защиты должно соответствовать 8.2, а соединение приборов должно соответствовать 9.1.4. Питающиеся от трансформатора цепи управления, которые не соединены с цепью защиты, должны оснащаться устройством контроля изоляции (напр., устройством защиты от токов замыкания на землю), которое должно либо сигнализировать о неисправности заземления, либо размыкать и автоматически отключать эту цепь при наличии неисправности заземления.

В случае использования электронной цепи, подключение одной из сторон цепи управления к цепи защиты в соответствии с 9.1.4 может предотвратить непреднамеренное ее включение. Если в силу каких-либо причин электронная цепь не может быть подключена к цепи защиты, следует принять иные меры по обеспечению должного уровня безопасности. Когда цепь управления включена непосредственно между фазными проводами сети питания и нейтральным проводом, который не заземлен, либо заземлен через высокий импеданс, должны применяться многополюсные управляющие выключатели, которые прерывают все токопроводящие проводники. Это необходимо для функций "ПУСК" или "СТОП" такого устройства, которые могут вызвать аварийные ситуации или повреждение устройства в случае непреднамеренного пуска или отказа при остановке.