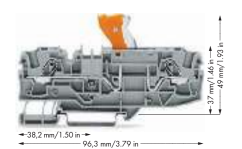
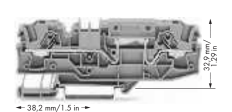
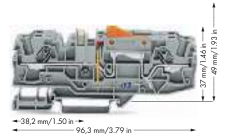
TOPJOB® 5

Разъединительная клемма с заземлением 6 (10) $\mathrm{km^2/30~A}$ и проходная клемма того же профиля, серия 2006





96,3 mm/3.79 in



	, , ,												
	Кол-во Код в компл.			Код			Кол-во в компл.	Код			Кол-во в компл		
2-проводная клемма с размыкателем,				2-проводны	2-проводные проходная клемма,				2-проводная клемма с размыкателем и				
с возможност	гью испытаний,			с возможнос	гью измерений, т	ого же проф	иля, что и	заземление	м, с возможност	ью испытаний	١,		
оранжевый р	азмыкающий р	ычаг		2-проводная	клемма с размы	кателем		оранжевый	размыкающий р	ычаг, серая			
серые	2006-167	71 25		серые	2006-160	1 🔘	25	переменный/постоянны	й ток 24 В 2006-167	1/1000-848	12		
синие	2006-167	74 2 5		синие	2006-160	4 🔵	25	переменный/постоянны	й ток 48 В 2006-167	1/1000-849	12		
								переменный/постоянны	й ток 120 В 2006-167	1/1000-850	12		
								переменный/постоянны	й ток 230 В 2006-167	1/1000-851	12		
Другие прох	кодные клемм	ы того же про	офиля:	Другие про	ходные клеммь	и того же пр	офиля:	Другие про	ходные клеммы	ы того же про	офиля:		
Проходная 2006-1601 Стр. 86			Разъединител	ъная 2006-167	1	Стр. 86	Проходная	2006-160)1	Стр. 86			
				Разъед. с зазе	емл. 2006-167	1/1000-848	Стр. 86						
				Предохрани	тель 2006-168	1	Стр. 88						
Принадл	ежности			Принадл	ежности			Принадл	ежности				
ребешков.	перем., изолир	D.,		Гребешков. перем., изолир.,				Гребешков. перем., изолир.,					
	I _N 41 A,				I _N 41 A,				I _N 41 A,				
1447	свсерые			1869	свсерые			1876	свсерые				
	2-канальные	2006-402	50 (2x25)	英文を表	2-канальные	2006-402	50 (2×25)	Tire	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.,				Гребешков.	перем., изолир	•,							
13.540	I _N 41 A,			13240	I _N 41 A,								
#T14	свсерые			#77.F	свсерые								
30 O S	1 - 3	2006-433	50 (2x25)	(B) (C) (C)	1 - 3	2006-433	50 (2x25)						
	1 - 4	2006-434	50 (2x25)		1 - 4	2006-434	50 (2x25)						
	1 - 5	2006-435	50 (2×25)		1 - 5	2006-435	50 (2×25)						
Принадл	ежности, се	ерия 2006		ема маркиг	оовки: WMB/	/маркиро	зочные поп	ОСКИ					
			C,101	aa mapkrip	(см. разде			0000					
TODILEDNE W	TOOMOWATOUR	IO DECCTARIO	1	Лвухуровневая маркировочная несущая									

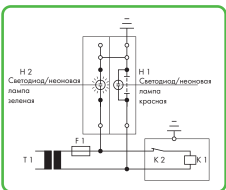
					(см. разд	0,1 101	
Торцевые и промежуточные пластины, 1 мм			Двухуровневая маркировочная несущая,				
	оранжевые	2006-1692	100 (4×25)	0.00	поворотная		
	серые	2006-1691	100 (4×25)	-	серые	2002-121	50 (2x25)
100				-			
Предупреждающая маркировка,			Маркировочная система WMB,				
знак высокого напряжения, черная,				10 полосок по 10 маркеров на карту,			
	5 клемм				растяжимая	5 - 5,2 мм	
D. Alexander	желтые	2006-115	100 (4×25)		без печати	793-5501	5
Безвинтовой оконечный стопор,			Маркировочная полоска, чистая,				
	для DIN-рейк	для DIN-рейки 35 мм			шириной 11 мм,		
16301	шириной 6 мм				рулон 50 м		
11000	серые	249-116	100 (4×25)		белые	2009-110	1
Безвинтовой	оконечный ст	опор,					
	для DIN-рейки 35 мм						
VICTORY	шириной 10 мм						
-	серые	249-117	50 (2×25)				

Клеммы с размыкателем и заземлением



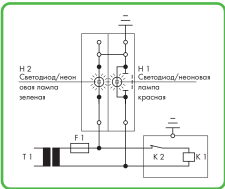
Клемма с размыкателем и заземлением, вид сверху

- Размеры проводника: 0,5 мм² 10 мм² "s + f·st"; Размеры вставного проводника: 1 мм² - 10 мм² "s" и 1,5 мм² - 6 мм² "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.



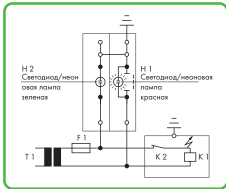
Условия эксплуатации

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 напичии неисправности заземленья.

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.

