

Измерительные клеммы с размыкателем

Клеммы с размыкателем позволяют осуществить быструю коммутацию не находящихся под напряжением электрических цепей, например, с целью выполнения техосмотра или ремонтных работ.

При использовании в опасных зонах необходимо соблюдать указания по монтажу и Номинальные данные для аксессуаров, приведенные в разделе „Техническое приложение“.

Ширина/Длина/Высота, мин.	мм
Макс. ток/макс. сечение проводника	А/мм ²
Макс. диапазон сечения проводника	мм ²

Технические параметры

Номинальные данные	
Номинальное напряжение	V
Номинальный ток	A
Расчетное сечение	мм ²
Номинальное импульсное напряж. / Степень загряз.	
Тестовый профиль 60 947-1 / Кл. пожаробезопасности UL 94	
Сертификаты	
Подключаемые провода (H05V/H07V)	
Одножильный / многожильный	мм ²
Гибкий / Гибкий с наконечником	мм ²
Диапазон момента затяжки (зажимной винт)	
Длина зачистки изоляции / Размер жала отвертки	мм/-
2 проводника одинакового сечения (H05V/H07V)	
Одножильный / многожильный	мм ²
Гибкий / Гибкий с наконечником	мм ²
Примечание	

Данные для заказа

Исполнение	Тип	Упак.	№ заказа
Wemid темно-бежевый без STB	WTR 2.5	100	1855610000
Примечание			

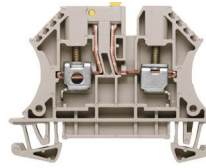
Аксессуары

Штекерная перемычка	Тип	Расчетный ток, много-полюсный	Упак.	№ заказа
	2-полюсный	24 A	60	1693800000
	3-полюсный	24 A	60	1693810000
	4-полюсный	24 A	60	1693820000
	10-полюсный	24 A	20	1693880000
Концевая пластина / разделительная пластина				
Wemid темно-бежевый	WAP 2.5-10	1,5 мм	50	1050000000
Wemid темно-бежевый	WEW 35/2	8 мм	100	1061200000
Концевой стопор				
Wemid темно-бежевый	SIHA 3/G20	5,95 мм	25	7921560000
400 В AC/DC, без светодиода	SIHA 3/G20/LD 10-36V	5,95 мм	25	7921570000
10-36 В AC/DC, красный светодиод	SIHA 3/G20/LD 140-250V	5,95 мм	25	7921600000
140-250 В AC/DC, красный светодиод	Ширина			
Компонентный штекер (до 250 В)	BEST	5,1 мм	50	1833100000
без оснастки	BEST/DRBR	5,1 мм	50	1878570000
с проволочным мостиком	BEST/D	5,1 мм	50	1878560000
с диодом 1N4007	TNST		50	1833090000
Размыкающий штекер				
съёмный, в качестве замены для размыкающего рычажка	SDS 0.6X3.5X100		1	9008330000
Отвертка				
Стандартный	DEK 5/5 / WS 12/5			
Маркировка				
(см. больший выбор в каталоге 7)	DEK 5/5 / WS 12/5			
Маркировочные шильдики	Примечание			

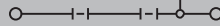
WTR 2.5

2,5 мм²

с зажимным винтом



5,1 x 60 x 49
24 / 4
0,05...4



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
500	600 (C)	300 (C)
24	20 (C)	10 (C)
2,5	AWG 30...12	AWG 26...12
6 кВ / 3		
A3 / V-0		



Расчетное соединение

0,5...4 / 1,5...4
0,5...4 / 0,5...2,5
0,4...0,8 Nm (M 2,5)
10 / 0,6 x 3,5 мм

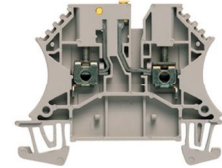
0,5...1,5
0,5...1,5 / 0,5...1,5

Провод 2,5 мм² с кабельным наконечником только с номером для заказа: 1333100000, норма упаковки 500

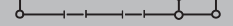
WTR 2.5 STB

2,5 мм²

с гнездами



5,1 x 60 x 49
24 / 4
0,05...4



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
500	600 (C)	300 (D)
24	20 (C)	10 (D)
2,5	AWG 30...12	AWG 26...12
6 кВ / 3		
A3 / V-0		



Расчетное соединение

0,5...4 / 1,5...4
0,5...4 / 0,5...2,5
0,5...0,7 Nm (M 3)
10 / 0,6 x 3,5 мм

0,5...1,5
0,5...1,5 / 0,5...1,5

Провод 2,5 мм² с кабельным наконечником только с номером для заказа: 1333100000, норма упаковки 500

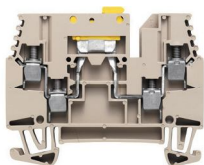
Тип	Упак.	№ заказа
WTR 2.5 STB.2.3	100	1855620000
Примечание		

Тип	Расчетный ток, много-полюсный	Упак.	№ заказа
ZQV 2.5N/2 GE	24 A	60	1693800000
ZQV 2.5N/3 GE	24 A	60	1693810000
ZQV 2.5N/4 GE	24 A	60	1693820000
ZQV 2.5N/10 GE	24 A	20	1693880000
Ширина			
WAP 2.5-10	1,5 мм	50	1050000000
Примечание			
WEW 35/2	8 мм	100	1061200000
Примечание			
SIHA 3/G20	5,95 мм	25	7921560000
SIHA 3/G20/LD 10-36V	5,95 мм	25	7921570000
SIHA 3/G20/LD 140-250V	5,95 мм	25	7921600000
Примечание			
BEST	5,1 мм	50	1833100000
BEST/DRBR	5,1 мм	50	1878570000
BEST/D	5,1 мм	50	1878560000
Примечание			
TNST		50	1833090000
Примечание			
SDS 0.6X3.5X100		1	9008330000
Примечание			
DEK 5/5 / WS 12/5			
Примечание			

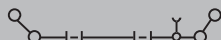
WTR 2.5/ZZ

2,5 мм²

Двойное соединение



5,1 x 60 x 47
14 / 4
0,13...4



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
400	300 (D)	300 (D)
14	10 (D)	10 (D)
2,5	AWG 22...12	AWG 26...12
6 кВ / 3		
A3 / V-0		



Расчетное соединение

0,5...4 / 1,5...4
0,5...4 / 0,5...2,5
0,5...0,6 Nm (M 3)
7 / 0,6 x 3,5 мм

0,5...1,5
0,5...1,5 / 0,5...1,5

Тип	Упак.	№ заказа
WTR 2.5/ZZ	100	1039900000

Провод 2,5 мм² в кабельном наконечнике, у которого изолированная часть оптим. под диаметр (номер для заказа: 1333100000, норма упаковки 500)

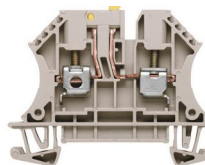
Тип	Расчетный ток, многополюсный	Упак.	№ заказа
ZQV 2.5/2	24 А	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24 А	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24 А	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24 А	20	1608940000
Ширина			
WAP WTR2.5/ZZ	1,5 мм	20	1074600000
WEW 35/2			
	8 мм	100	1061200000
SIHA 1/G20			
	5,95 мм	25	9537550000
SIHA 1/G20 10-36V	5,95 мм	25	9537560000
BEST			
	5,1 мм	50	1833100000
BEST/DRBR	5,1 мм	50	1878570000
BEST/D	5,1 мм	50	1878560000
TNST			
		50	1833090000
SDS 0.6X3.5X100		1	9008330000

DEK 5/5 / WS 12/5

WTR 4

4 мм²

с зажимным винтом



6,1 x 60 x 49
32 / 6
0,22...6



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
400	300 (D)	300 (C)
32	10 (D)	10 (C)
4	AWG 22...10	AWG 22...10
6 кВ / 3		
A4 / V-0		



Расчетное соединение

0,5...6 / 1,5...4
0,5...4 / 0,5...4
0,5...0,6 Nm (M 3)
13 / 0,6 x 3,5 мм

0,5...1,5
0,5...1,5 / 0,5...1,5

Тип	Упак.	№ заказа
WTR 4	50	7910180000

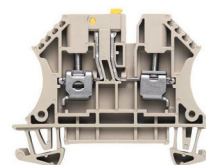
Тип	Расчетный ток, многополюсный	Упак.	№ заказа
ZQV 4N/2 GE	32 А	60	1758250000
ZQV 4N/3 GE	32 А	60	1762630000
ZQV 4N/4 GE	32 А	60	1762620000
ZQV 4N/10 GE	32 А	20	1758260000
Ширина			
WAP 2.5-10	1,5 мм	50	1050000000
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1,5 мм	20	1050100000
WEW 35/2			
	8 мм	100	1061200000
SIHA 3/G20			
	5,95 мм	25	7921560000
SIHA 3/G20/LD 10-36V	5,95 мм	25	7921570000
SIHA 3/G20/LD 140-250V	5,95 мм	25	7921600000
BEST			
	5,1 мм	50	1833100000
BEST/DRBR	5,1 мм	50	1878570000
BEST/D	5,1 мм	50	1878560000
TNST			
		50	1833090000
SDS 0.6X3.5X100		1	9008330000

WS 12/5

WTR 4 STB

4 мм²

с розеткам



6,1 x 60 x 49
32 / 6
0,22...6



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
400	300 (C)	300 (D)
32	22 (C)	10 (D)
4	AWG 22...10	AWG 22...10
6 кВ / 3		
A4 / V-0		



Расчетное соединение

0,5...6 / 1,5...6
0,5...4 / 0,5...4
0,5...0,6 Nm (M 3)
13 / 0,6 x 3,5 мм

0,5...1,5
0,5...1,5 / 0,5...1,5

Тип	Упак.	№ заказа
WTR 4 STB	50	7910210000

Тип	Расчетный ток, многополюсный	Упак.	№ заказа
ZQV 4N/2 GE	32 А	60	1758250000
ZQV 4N/3 GE	32 А	60	1762630000
ZQV 4N/4 GE	32 А	60	1762620000
ZQV 4N/10 GE	32 А	20	1758260000
Ширина			
WAP 2.5-10	1,5 мм	50	1050000000
WAP 16+35 WTW 2.5-10	1,5 мм	20	1050100000
WEW 35/2			
	8 мм	100	1061200000
SIHA 3/G20			
	5,95 мм	25	7921560000
SIHA 3/G20/LD 10-36V	5,95 мм	25	7921570000
SIHA 3/G20/LD 140-250V	5,95 мм	25	7921600000
BEST			
	5,1 мм	50	1833100000
BEST/DRBR	5,1 мм	50	1878570000
BEST/D	5,1 мм	50	1878560000
TNST			
		50	1833090000
SDS 0.6X3.5X100		1	9008330000

WS 12/5

Измерительные клеммы с размыкателем

Клеммы с размыкателем позволяют осуществить быструю коммутацию на находящихся под напряжением электрических цепей, например, с целью выполнения техосмотра или ремонтных работ.

При использовании в опасных зонах необходимо соблюдать указания по монтажу и Номинальные данные для аксессуаров, приведенные в разделе „Техническое приложение“.

Ширина/Длина/Высота, мин.	мм
Макс. ток/макс. сечение проводника	А/мм ²
Макс. диапазон сечения проводника	мм ²

Технические параметры

Номинальные данные	
Номинальное напряжение	V
Номинальный ток	A
Расчетное сечение	мм ²
Номинальное импульсное напряж. / Степень загряз.	
Тестовый профиль 60 947-1 / Кл. пожаробезопасности UL 94	
Сертификаты	
Подключаемые провода (H05V/H07V)	
Одножильный / многожильный	мм ²
Гибкий / Гибкий с наконечником	мм ²
Диапазон момента затяжки (зажимной винт)	
Длина зачистки изоляции / Размер жала отвертки	мм/-
2 проводника одинакового сечения (H05V/H07V)	
Одножильный / многожильный	мм ²
Гибкий / Гибкий с наконечником	мм ²
Примечание	

Данные для заказа

Исполнение	Упак.	№ заказа
Wemid темно-бежевый без STB	50	1905090000
Примечание		

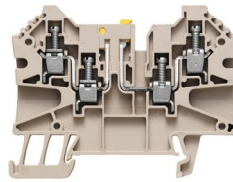
Аксессуары

Тип	Расчетный ток, много-полюсный	Упак.	№ заказа
ZQV 4N/2 GE	32 A	60	1758250000
ZQV 4N/3 GE	32 A	60	1762630000
ZQV 4N/4 GE	32 A	60	1762620000
ZQV 4N/10 GE	32 A	20	1758260000
Ширина			
WAP WDU/WTR4/ZZ	1,5 мм	50	1905150000
WEW 35/2			
WEW 35/2	8 мм	100	1061200000
SIHA 3/G20			
SIHA 3/G20	5,95 мм	25	7921560000
SIHA 3/G20/LD 10-36V	5,95 мм	25	7921570000
SIHA 3/G20/LD 140-250V	5,95 мм	25	7921600000
BEST			
BEST	5,1 мм	50	1833100000
BEST/DRBR	5,1 мм	50	1878570000
BEST/D	5,1 мм	50	1878560000
TNST			
TNST		50	1833090000
SDS 0.6X3.5X100			
SDS 0.6X3.5X100		1	9008330000
Маркировка			
WS 12/5			
Примечание			

WTR 4/ZZ

4 мм²

Двойное подключение с зажимным винтом



6,1 x 70 x 53,5	
27 / 6	
0,05...6	

IEC 60947-7-1

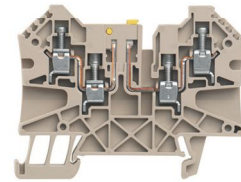
IEC	UL	CSA
500	600 (C)	600 (C)
27	25 (C)	25 (C)
4	AWG 30...10	AWG 30...10
6 кВ / 3		
A4 / V-0		
Расчетное соединение		
0,5...6 / 0,5...6		
0,5...4 / 0,5...4		
0,5...1 Nm (M 3)		
10 / 0,6 x 3,5 мм		
0,5...1,5		
0,5...1,5 / 0,5...1,5		

Тип	Упак.	№ заказа
WTR 4/ZZ	50	1905090000
Примечание		

WTR 4/ZZ STB

4 мм²

Двойное подключение с гнездом



6,1 x 70 x 53,5	
27 / 6	
0,05...6	

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
500	600 (C)	600 (C)
27	25 (C)	25 (C)
4	AWG 30...10	AWG 30...10
6 кВ / 3		
A4 / V-0		
Расчетное соединение		
0,5...6 / 0,5...6		
0,5...4 / 0,5...4		
0,5...1 Nm (M 3)		
10 / 0,6 x 3,5 мм		
0,5...1,5		
0,5...1,5 / 0,5...1,5		

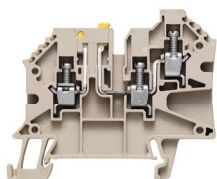
Тип	Упак.	№ заказа
WTR 4/ZZ STB	50	1905100000
Примечание		

Тип	Расчетный ток, много-полюсный	Упак.	№ заказа
ZQV 4N/2 GE	32 A	60	1758250000
ZQV 4N/3 GE	32 A	60	1762630000
ZQV 4N/4 GE	32 A	60	1762620000
ZQV 4N/10 GE	32 A	20	1758260000
Ширина			
WAP WDU/WTR4/ZZ	1,5 мм	50	1905150000
WEW 35/2			
WEW 35/2	8 мм	100	1061200000
SIHA 3/G20			
SIHA 3/G20	5,95 мм	25	7921560000
SIHA 3/G20/LD 10-36V	5,95 мм	25	7921570000
SIHA 3/G20/LD 140-250V	5,95 мм	25	7921600000
BEST			
BEST	5,1 мм	50	1833100000
BEST/DRBR	5,1 мм	50	1878570000
BEST/D	5,1 мм	50	1878560000
TNST			
TNST		50	1833090000
SDS 0.6X3.5X100			
SDS 0.6X3.5X100		1	9008330000
Маркировка			
WS 12/5			
Примечание			

WTR 4/ZR

4 мм²

Дополнительное подключение справа, с зажимным винтом



6,1 x 63,5 x 53,5
27 / 6
0,05...6



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
500	600 (C)	600 (C)
27	25 (C)	25 (C)
4	AWG 30...10	AWG 30...10
6 кВ / 3		
A4 / V-0		



Расчетное соединение

0,5...6 / 0,5...6
0,5...4
0,5...1 Nm (M 3)
10 / 0,6 x 3,5 мм

0,5...1,5 / 0,5...1,5
0,5...1,5 / 0,5...1,5

Тип	Упак.	№ заказа
WTR 4/ZR	50	1905080000

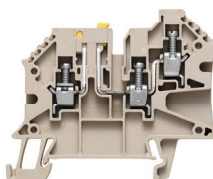
Тип	Расчетный ток, многополюсный	Упак.	№ заказа
ZQV 4N/2 GE	32 A	60	1758250000
ZQV 4N/3 GE	32 A	60	1762630000
ZQV 4N/4 GE	32 A	60	1762620000
ZQV 4N/10 GE	32 A	20	1758260000
Ширина			
WAP WDU/WTR4/ZR	1,5 мм	50	1905070000
WEW 35/2	8 мм	100	1061200000
SIHA 3/G20	5,95 мм	25	7921560000
SIHA 3/G20/LD 10-36V	5,95 мм	25	7921570000
SIHA 3/G20/LD 140-250V	5,95 мм	25	7921600000
BEST	5,1 мм	50	1833100000
BEST/DRBR	5,1 мм	50	1878570000
BEST/D	5,1 мм	50	1878560000
TNST		50	1833090000
SDS 0.6X3.5X100		1	9008330000

DEK 5/5 / WS 12/5

WTR 4/ZR STB

4 мм²

Дополнительное подключение справа, с гнездом



6,1 x 63,5 x 53,5
27 / 6
0,05...6



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
500	600 (C)	600 (C)
27	25 (C)	25 (C)
4	AWG 30...10	AWG 30...10
6 кВ / 3		
A4 / V-0		



Расчетное соединение

0,5...6 / 0,5...6
0,5...4 / 0,5...4
0,5...1 Nm (M 3)
10 / 0,6 x 3,5 мм

0,5...1,5
0,5...1,5 / 0,5...1,5

Тип	Упак.	№ заказа
WTR 4/ZR STB	50	1905110000

Тип	Расчетный ток, многополюсный	Упак.	№ заказа
ZQV 4N/2 GE	32 A	60	1758250000
ZQV 4N/3 GE	32 A	60	1762630000
ZQV 4N/4 GE	32 A	60	1762620000
ZQV 4N/10 GE	32 A	20	1758260000
Ширина			
WAP WDU/WTR4/ZR	1,5 мм	50	1905070000
WEW 35/2	8 мм	100	1061200000
SIHA 3/G20	5,95 мм	25	7921560000
SIHA 3/G20/LD 10-36V	5,95 мм	25	7921570000
SIHA 3/G20/LD 140-250V	5,95 мм	25	7921600000
BEST	5,1 мм	50	1833100000
BEST/DRBR	5,1 мм	50	1878570000
BEST/D	5,1 мм	50	1878560000
TNST		50	1833090000
SDS 0.6X3.5X100		1	9008330000

DEK 5/5 / WS 12/5

Измерительные клеммы с размыкателем

Клеммы с размыкателем позволяют осуществить быструю коммутацию не находящихся под напряжением электрических цепей, например, с целью выполнения техосмотра или ремонтных работ.

При использовании в опасных зонах необходимо соблюдать указания по монтажу и Номинальные данные для аксессуаров, приведенные в разделе „Техническое приложение“.

Ширина/Длина/Высота, мин.	мм
Макс. ток/макс. сечение проводника	A/мм ²
Макс. диапазон сечения проводника	мм ²

Технические параметры

Номинальные данные	
Номинальное напряжение	V
Номинальный ток	A
Расчетное сечение	мм ²
Номинальное импульсное напряж. / Степень загряз.	
Тестовый профиль 60 947-1 / Кл. пожаробезопасности UL 94	
Сертификаты	
Подключаемые провода (H05V/H07V)	
Одножильный / многожильный	мм ²
Гибкий / Гибкий с наконечником	мм ²
Диапазон момента затяжки (зажимной винт)	
Длина зачистки изоляции / Размер жала отвертки	
2 проводника одинакового сечения (H05V/H07V)	
Одножильный / многожильный	мм ²
Гибкий / Гибкий с наконечником	мм ²
Примечание	

Данные для заказа

Исполнение	Wemid темно-бежевый без STB
Примечание	

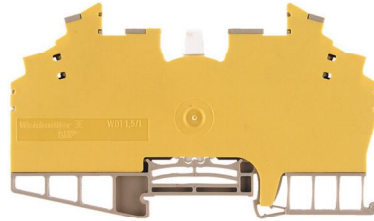
Аксессуары

Штекерная перемычка	2-полюсный 3-полюсный 4-полюсный 10-полюсный
Концевая пластина / разделительная пластина	Wemid темно-бежевый Wemid темно-бежевый
Концевой стопор	Wemid темно-бежевый
Держатель для плавких вставок 5 x 20 мм	400 В AC/DC, без светодиода 10-36 В AC/DC, красный светодиод 140-250 В AC/DC, красный светодиод
Компонентный штекер (до 250 В)	без оснастки с проволочным мостиком с диодом 1N4007
Размыкающий штекер	съемный, в качестве замены для размыкающего рычажка
Отвертка	Стандартный
Маркировка	(см. большой выбор в каталоге 7) Маркировочные шильдики
Примечание	

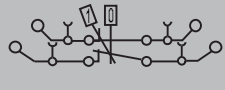
WDT 1.5/1

1,5 мм²

Размыкание нижнего уровня



6,4 x 112 x 66,75
10 / 2,5
0,13...2,5



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
250	300 (C)	300 (D)
10	10 (C)	10 (D)
1,5	AWG 22...14	AWG 26...14
4 кВ / 3		
A2 / V-0		
Расчетное соединение		
0,5...2,5 / 1,5...2,5		
0,5...1,5 / 0,5...1,5		
0,4...0,6 Nm (M 2,5)		
10 / 0,6 x 3,5 мм		
...2,5		

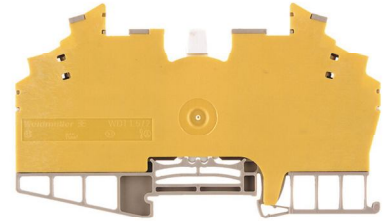
Тип	Упак.	№ заказа
WDT 1.5/1 DB/GE	25	1015800000
Примечание		

Тип	Расчетный ток, много-полюсный	Упак.	№ заказа
Ширина			
WEW 35/2	8 мм	100	1061200000
Примечание			
SDS 0.6X3.5X100			
Примечание			
DEK 5/6,5 / WS 8/5			
Примечание			

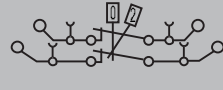
WDT 1.5/2

1,5 мм²

Размыкание обоих уровней



6,4 x 112 x 66,75
10 / 2,5
0,13...2,5



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
250	300 (C)	300 (D)
10	10 (C)	10 (D)
1,5	AWG 22...14	AWG 26...14
4 кВ / 3		
A2 / V-0		
Расчетное соединение		
0,5...2,5 / 1,5...2,5		
0,5...1,5 / 0,5...1,5		
0,4...0,6 Nm (M 2,5)		
10 / 0,6 x 3,5 мм		
...2,5		

Тип	Упак.	№ заказа
WDT 1.5/2 DB/GE	25	1015900000
Примечание		

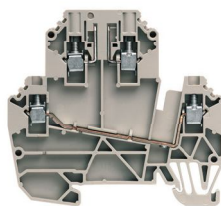
Тип	Расчетный ток, много-полюсный	Упак.	№ заказа
Ширина			
WEW 35/2	8 мм	100	1061200000
Примечание			
SDS 0.6X3.5X100			
Примечание			
DEK 5/6,5 / WS 8/5			
Примечание			

Измерительные клеммы с размыкателем

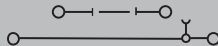
WDK 2.5/TR-DU

2,5 мм²

Новинка



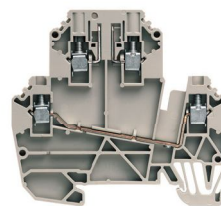
5,1 x 72,5 x 67
/ 4
0,5...4



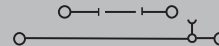
WDK 2.5/TR-DU/STB

2,5 мм²

Новинка



5,1 x 72,5 x 67
/ 4
0,5...4



При использовании в опасных зонах необходимо соблюдать указания по монтажу и Номинальные данные для аксессуаров, приведенные в разделе „Техническое приложение“.

Ширина/Длина/Высота, мин.	мм
Макс. ток/макс. сечение проводника	A/мм ²
Макс. диапазон сечения проводника	мм ²

Технические параметры

Номинальные данные	
Номинальное напряжение	V
Номинальный ток	A
Расчетное сечение	мм ²
Номинальное импульсное напряж. / Степень загряз.	
Тестовый профиль 60 947-1 / Кл. пожаробезопасности UL 94	
Сертификаты	
Подключаемые провода (H05V/H07V)	
Одножильный / многожильный	мм ²
Гибкий / Гибкий с наконечником	мм ²
Диапазон момента затяжки (зажимной винт)	
Длина зачистки изоляции / Размер жала отвертки	мм/-
2 проводника одинакового сечения (H05V/H07V)	
Одножильный / многожильный	мм ²
Гибкий / Гибкий с наконечником	мм ²
Примечание	

IEC	UL	CSA
690	300 (C)	300 (C)
24	20 (C)	20 (C)
2,5	AWG 30...12	AWG 30...12
8 кВ / 3		
A2 / V-0		
Расчетное соединение		
0,5...4 / 1,5...4		
0,5...4 / 0,5...2,5		
0,5...1 Nm (M 3)		
/ 0,6 x 3,5 мм		

IEC	UL	CSA
690	300 (C)	300 (C)
24	20 (C)	20 (C)
2,5	AWG 30...12	AWG 30...12
8 кВ / 3		
A2 / V-0		
Расчетное соединение		
0,5...4 / 1,5...4		
0,5...4 / 0,5...2,5		
0,5...1 Nm (M 3)		
/ 0,6 x 3,5 мм		

Данные для заказа

Исполнение	Wemid темно-бежевый
Примечание	

Тип	Упак.	№ заказа
WDK 2.5/TR-DU	50	1247290000

Тип	Упак.	№ заказа
WDK 2.5/TR-DU/STB	50	1247310000

Аксессуары

Винтовая перемычка	2-полюсный	3-полюсный	4-полюсный	10-полюсный
Концевая пластина / разделительная пластина	Wemid темно-бежевый			
Концевой стопор	Wemid темно-бежевый			
Держатель для плавких вставок 5 x 20 мм	400 В AC/DC, без светодиода 10-36 В AC/DC, красный светодиод 140-250 В AC/DC, красный светодиод			
Компонентный штекер (до 250 В)	без оснастки с проволочным мостиком с диодом 1N4007			
Размыкающий штекер	съёмный, в качестве замены для размыкающего рычажка			
Отвертка	Стандартный			
Маркировка	(см. большой выбор в каталоге 7) Маркировочные шильдики			
Примечание				

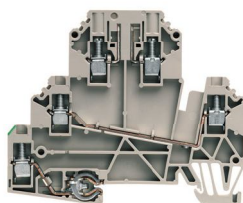
Тип	Расчетный ток, много-полюсный	Упак.	№ заказа
WQV 2.5/2	32 A	50	1053660000
WQV 2.5/3	32 A	50	1053760000
WQV 2.5/4	32 A	50	1053860000
WQV 2.5/10	32 A	20	1054460000
Ширина			
WAP WDK 2.5N/TR-DU	1,5 мм	50	1839850000
Ширина			
WEW 35/1	12 мм	50	1059000000
Ширина			
SIHA 3/G20	5,95 мм	25	7921560000
SIHA 3/G20/LD 10-36V	5,95 мм	25	7921570000
SIHA 3/G20/LD 140-250V	5,95 мм	25	7921600000
Ширина			
BEST	5,1 мм	50	1833100000
BEST/DRBR	5,1 мм	50	1878570000
BEST/D	5,1 мм	50	1878560000
Ширина			
TNST		50	1833090000
Ширина			
SDS 0.6X3.5X100		1	9008330000
Ширина			
DEK 5/5 / WS 8/5			

Тип	Расчетный ток, много-полюсный	Упак.	№ заказа
WQV 2.5/2	32 A	50	1053660000
WQV 2.5/3	32 A	50	1053760000
WQV 2.5/4	32 A	50	1053860000
WQV 2.5/10	32 A	20	1054460000
Ширина			
WAP WDK 2.5N/TR-DU	1,5 мм	50	1839850000
Ширина			
WEW 35/1	12 мм	50	1059000000
Ширина			
SIHA 3/G20	5,95 мм	25	7921560000
SIHA 3/G20/LD 10-36V	5,95 мм	25	7921570000
SIHA 3/G20/LD 140-250V	5,95 мм	25	7921600000
Ширина			
BEST	5,1 мм	50	1833100000
BEST/DRBR	5,1 мм	50	1878570000
BEST/D	5,1 мм	50	1878560000
Ширина			
TNST		50	1833090000
Ширина			
SDS 0.6X3.5X100		1	9008330000
Ширина			
DEK 5/5 / WS 8/5			

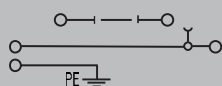
WDK 2.5/TR-DU-PE

2,5 мм²

Новинка



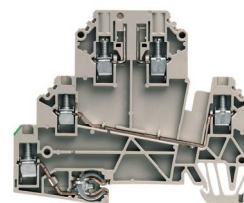
5,1 x 80,5 x 67
/ 4
0,5...4



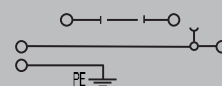
WDK 2.5/TR-DU-PE/STB

2,5 мм²

Новинка



5,1 x 80,5 x 67
/ 4
0,5...4



При использовании в опасных зонах необходимо соблюдать указания по монтажу и Номинальные данные для аксессуаров, приведенные в разделе „Техническое приложение“.

Ширина/Длина/Высота, мин.	мм
Макс. ток/макс. сечение проводника	A/мм ²
Макс. диапазон сечения проводника	мм ²

Технические параметры

Номинальные данные	
Номинальное напряжение	V
Номинальный ток	A
Расчетное сечение	мм ²
Номинальное импульсное напряж. / Степень загряз.	
Тестовый профиль 60 947-1 / Кл. пожаробезопасности UL 94	
Сертификаты	
Подключаемые провода (H05V/H07V)	
Одножильный / многожильный	мм ²
Гибкий / Гибкий с наконечником	мм ²
Диапазон момента затяжки (зажимной винт)	
Длина зачистки изоляции / Размер жала отвертки	мм/-
2 проводника одинакового сечения (H05V/H07V)	
Одножильный / многожильный	мм ²
Гибкий / Гибкий с наконечником	мм ²
Примечание	

Данные для заказа

Исполнение	Упак.	№ заказа
Wemid темно-бежевый	50	1247420000
Примечание		

Аксессуары

Винтовая перемычка	
	2-полюсный 3-полюсный 4-полюсный 10-полюсный
Концевая пластина / разделительная пластина	
Wemid темно-бежевый	
Концевой стопор	
Wemid темно-бежевый	
Держатель для плавких вставок 5 x 20 мм	
400 В AC/DC, без светодиода 10-36 В AC/DC, красный светодиод 140-250 В AC/DC, красный светодиод	
Компонентный штекер (до 250 В)	
без оснастки с проволочным мостиком с диодом 1N4007	
Размыкающий штекер	
съёмный, в качестве замены для размыкающего рычажка	
Отвертка	
	Стандартный
Маркировка	
(см. большой выбор в каталоге 7) Маркировочные шильдики	
Примечание	

IEC	UL	CSA
690	300 (C)	300 (C)
24	20 (C)	20 (C)
2,5	AWG 30...12	AWG 30...12
8 кВ / 3		
A2 / V-0		
Расчетное соединение		
0,5...4 / 1,5...4		
0,5...4 / 0,5...2,5		
0,5...1 Nm (M 3)		
/ 0,6 x 3,5 мм		

Тип	Упак.	№ заказа
WDK 2.5/TR-DU-PE	50	1247420000

Тип	Расчетный ток, много-полюсный	Упак.	№ заказа
WQV 2.5/2	32 A	50	1053660000
WQV 2.5/3	32 A	50	1053760000
WQV 2.5/4	32 A	50	1053860000
WQV 2.5/10	32 A	20	1054460000
Ширина			
WAP WDK 2.5N/TR-DU	1,5 мм	50	1839850000
WEW 35/1	12 мм	50	1059000000
SIHA 3/G20	5,95 мм	25	7921560000
SIHA 3/G20/LD 10-36V	5,95 мм	25	7921570000
SIHA 3/G20/LD 140-250V	5,95 мм	25	7921600000
BEST	5,1 мм	50	1833100000
BEST/DRBR	5,1 мм	50	1878570000
BEST/D	5,1 мм	50	1878560000
TNST		50	1833090000
SDS 0.6X3.5X100		1	9008330000
DEK 5/5 / WS 8/5			

IEC	UL	CSA
690	300 (C)	300 (C)
24	20 (C)	20 (C)
2,5	AWG 30...12	AWG 30...12
8 кВ / 3		
A2 / V-0		
Расчетное соединение		
0,5...4 / 1,5...4		
0,5...4 / 0,5...2,5		
0,5...1 Nm (M 3)		
/ 0,6 x 3,5 мм		

Тип	Упак.	№ заказа
WDK 2.5/TR-DU-PE STB	50	1247430000

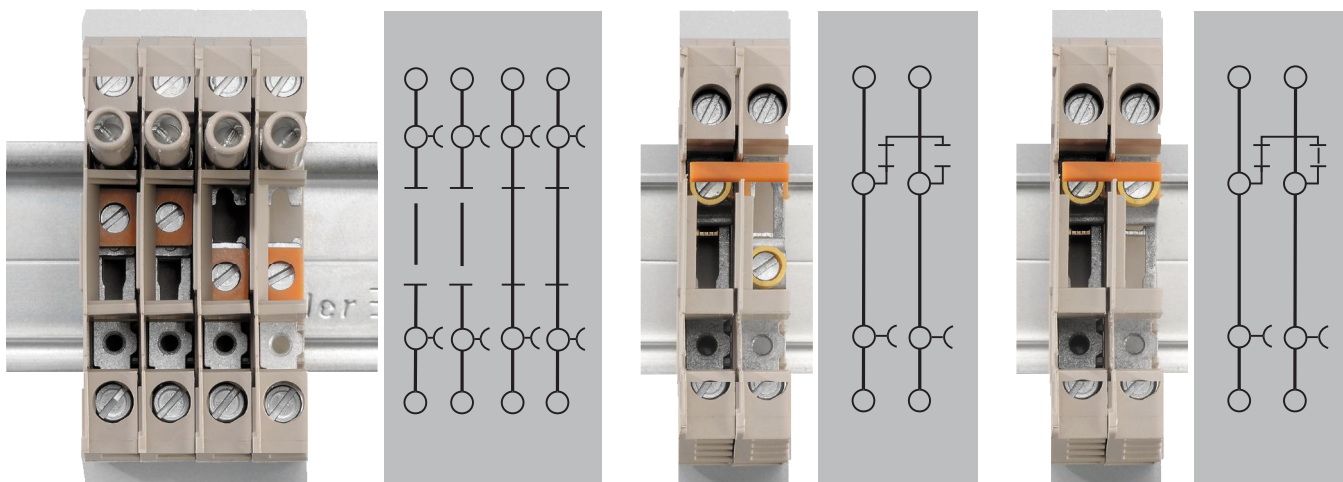
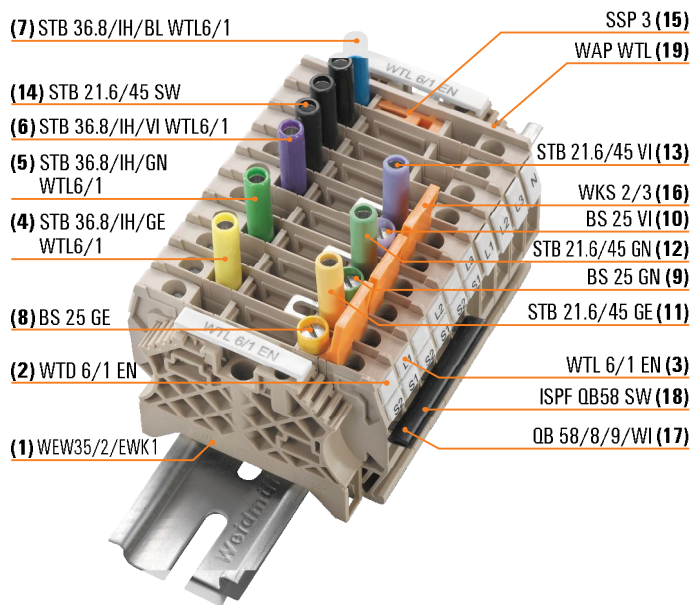
Тип	Расчетный ток, много-полюсный	Упак.	№ заказа
WQV 2.5/2	32 A	50	1053660000
WQV 2.5/3	32 A	50	1053760000
WQV 2.5/4	32 A	50	1053860000
WQV 2.5/10	32 A	20	1054460000
Ширина			
WAP WDK 2.5N/TR-DU	1,5 мм	50	1839850000
WEW 35/1	12 мм	50	1059000000
SIHA 3/G20	5,95 мм	25	7921560000
SIHA 3/G20/LD 10-36V	5,95 мм	25	7921570000
SIHA 3/G20/LD 140-250V	5,95 мм	25	7921600000
BEST	5,1 мм	50	1833100000
BEST/DRBR	5,1 мм	50	1878570000
BEST/D	5,1 мм	50	1878560000
TNST		50	1833090000
SDS 0.6X3.5X100		1	9008330000
DEK 5/5 / WS 8/5			

Простая проверка с помощью WTL 6/1 EN, WTD 6/1 EN, WTD 6/1 EN

Трансформаторы тока следует эксплуатировать только в короткозамкнутом состоянии или с нагрузочным сопротивлением, которым можно пренебречь, поскольку незамкнутые трансформаторы тока "разгоняются" и разрушаются. Кроме того, нагрузочные сопротивления приводят к неточностям показаний энергосчетчика при измерении и, как следствие, к потере прибыли оператора.

Многие коммутационные задачи могут наглядно и недорого решаться с помощью измерительной клеммы с размыкателем WTL 6/1 EN, проходной клеммы WTD 6/1 EN и клеммы с поперечным разъединителем WTD 6/1.

Винты для подключения провода становятся доступны только после того, как трансформатор тока закорачивается с помощью короткозамыкающей перемычки. За счет этого обеспечивается невозможность непреднамеренного отсоединения измерительного инструмента.



Пример комплекта трансформатора с WTL 6/1 EN

Данные для заказа

Поз.	Тип	№ для заказа	№ для заказа	шт.
1	WEW35/2/EWK1	1061200000	0206160000	2
2	WTD 6/1 EN	1934830000	1934830000	3
3	WTL 6/1 EN	1934810000	1934810000	7
4	STB 36.8/IH/GE WTL6/1	1847760000	1847760000	1
5	STB 36.8/IH/GN WTL6/1	1847770000	1847770000	1
6	STB 36.8/IH/VI WTL6/1	1847780000	1847780000	1
7	STB 36.8/IH/BL WTL6/1	1847790000	1847790000	1
8	BS 25 GE	0335700000	0335700000	1
9	BS 25 GN	0335600000	0335600000	1
10	BS 25 VI	0335800000	0335800000	1
11	STB 21.6/45 GE	1936240000	1936240000	2
12	STB 21.6/45 GN	1936250000	1936250000	2
13	STB 21.6/45 VI	1936260000	1936260000	2
14	STB 21.6/45 SW	1936270000	1936270000	2
15	SSP 3	0531760000	0531760000	7
16	WKS 2/3	1936140000	1936140000	3
17	QB 58/8/9/WI	0545300000	0545300000	1
18	ISPF QB58 SW	0546000000	0546000000	1
19	WAP WTL	1957710000	1957710000	1
20	VH 16	0309700000	0309700000	9

по выбору дополнительно для общей к-точки:

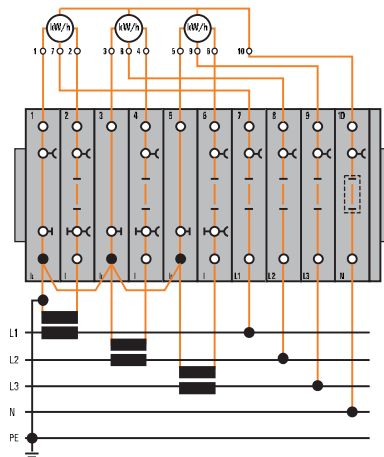
Поз.	Тип	№ для заказа	№ для заказа	шт.
21	QB 58* угловой	0545300000	0545300000	1
22	ISPFQB58SW*	0546000000	0546000000	1

* Укоротить до 5 полюсов

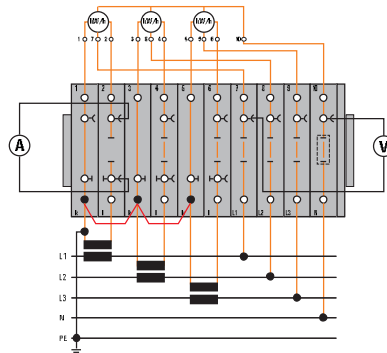


Состояние проверки с разомкнутым скользящим размыкателем

Рабочее состояние
(с внешним распределением к-точки)



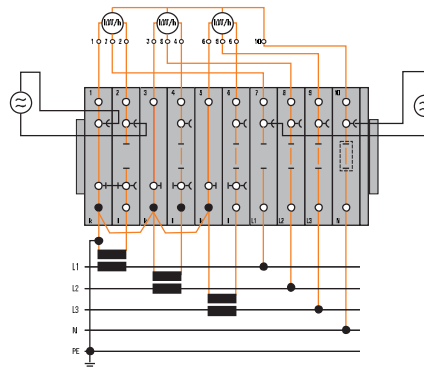
Сравнительное измерение для L1



Управление в зависимости от рабочего состояния:

1. Вставьте амперметр в розеточные разъемы клеммы 2.
2. Разомкните продольный скользящий размыкатель клеммы 2.
3. Вставьте вольтметр в розеточные разъемы клемм 7 и 10.

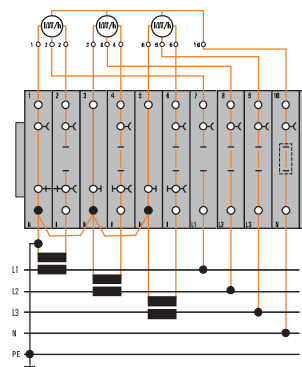
Проверка счетчика с помощью внешнего ввода питания для L1



Управление в зависимости от рабочего состояния:

1. Замкните короткозамыкающие скользящие контакты клемм 1 и 2.
2. Разомкните продольные скользящие размыкатели клемм 2 и 7.
3. Вставьте внешний ввод питания в розеточные разъемы клемм 1, 2 и 7, 10.

Замена счетчика для L1



Управление в зависимости от рабочего состояния:

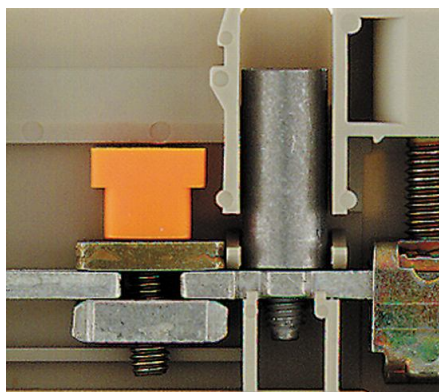
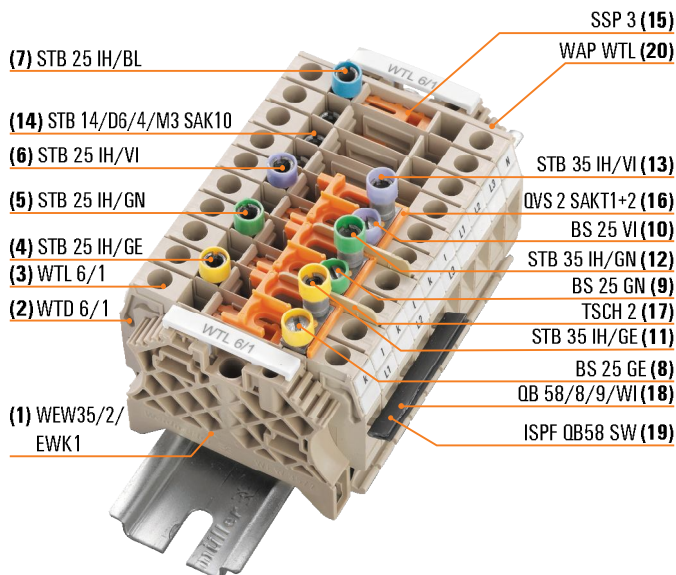
1. Замкните короткозамыкающие скользящие контакты клемм 1 и 2.
2. Разомкните продольные скользящие размыкатели клемм 2 и 7.
3. Отсоедините счетчик для L1 от клемм 1, 2 и 7.

Простая проверка с помощью WTL 6/1, WTD 6/1, WTQ 6/1

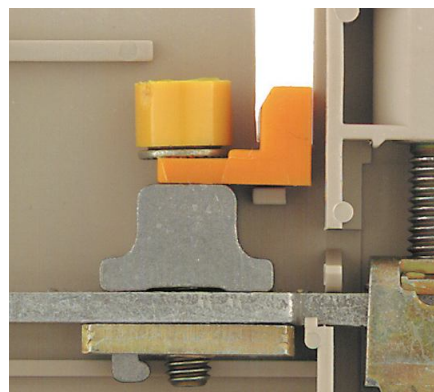
Трансформаторы тока следует эксплуатировать только в короткозамкнутом состоянии или с нагрузочным сопротивлением, которым можно пренебречь, поскольку незамкнутые трансформаторы тока "разгоняются" и разрушаются. Кроме того, нагрузочные сопротивления приводят к неточностям показаний энергосчетчика при измерении и, как следствие, к потере прибыли оператора.

Многие коммутационные задачи можно наглядно и недорого решить с помощью измерительной клеммы с размыкателем WTL 6/1, проходной клеммы WTD 6/1 и клеммы с поперечным размыкателем WTQ 6/1.

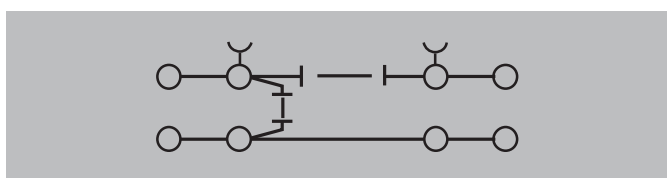
Винты для подключения провода становятся доступны только после того, как трансформатор тока закорачивается с помощью короткозамыкающей перемычки. За счет этого обеспечивается непреднамеренное отсоединение измерительного инструмента.



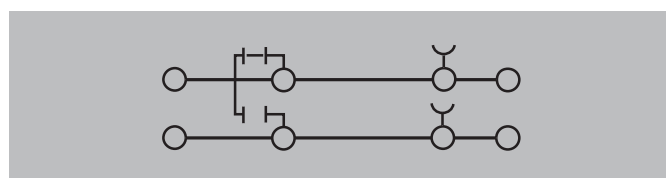
Простой в управлении продольный размыкатель (WTL 6/1)



Безопасное переключение в поперечном направлении (WTQ 6/1)



На каждую клемму один короткозамыкающий скользящий контакт (WTL 6/1)



На каждую клемму один короткозамыкающий скользящий контакт (WTL 6/1)

Пример комплекта трансформатора с WTL 6/1

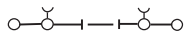
Данные для заказа

Поз.	Тип	№ для заказа	шт.
1	WEW35/2/EWK1	106120000	2
2	WTD 6/1	101710000	3
3	WTL 6/1	101670000	7
4	STB 25 IH/GE	026720000	1
5	STB 25 IH/GN	027120000	1
6	STB 25 IH/VI	027130000	1
7	STB 25 IH/BL	034340000	1
8	BS 25 GE	033570000	1
9	BS 25 GN	033560000	1
10	BS 25 VI	033580000	1
11	STB 35 IH/GE	038900000	2
12	STB 35 IH/GN	038890000	2
13	STB 35 IH/VI	038910000	2
14	STB 14/D6/4/M3 SAK10	016990000	2
15	SSP 3	053176000	7
16	QVS 2 SAKT1+2	030730000	1
17	TSCH 2	035366000	1
18	QB 58/8/9/WI	054530000	1
19	ISPF QB58 SW	054600000	1
20	WAP WTL	106830000	1
21	VH 19	031800000	9

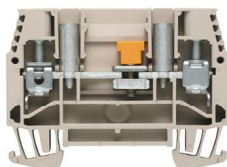
по выбору дополнительно для общей к-точки:

Поз.	Тип	№ для заказа	№ для заказа	шт.
21	QB 58*угловой	054530000	054530000	1
22	ISPFQB58SW*	054600000	054600000	1

* Укоротить до 5 полюсов



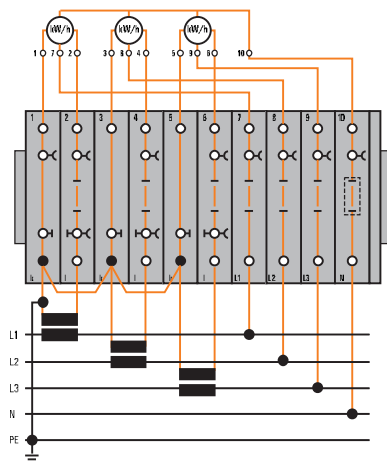
WTD 6/1



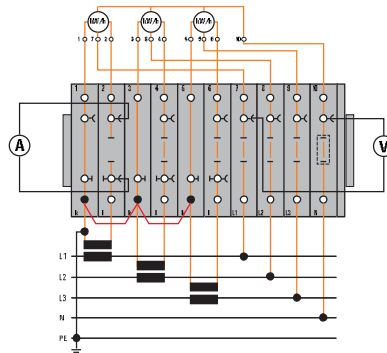
WTL 6/1

Рабочее состояние

(с внешним распределением к-точки)



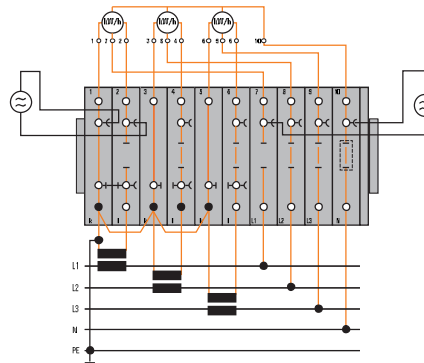
Сравнительное измерение для L1



Управление в зависимости от рабочего состояния:

1. Вставьте амперметр в розеточные разъемы клеммы 2.
2. Разомкните продольный скользящий размыкатель клеммы 2.
3. Вставьте вольтметр в розеточные разъемы клемм 7 и 10.

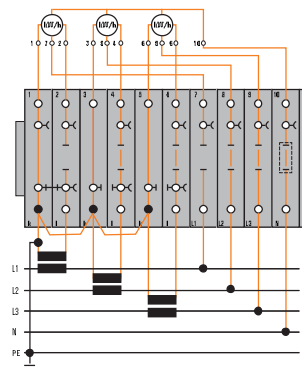
Проверка счетчика с помощью внешнего ввода питания для L1



Управление в зависимости от рабочего состояния:

1. Замкните короткозамыкающие скользящие контакты клемм 1 и 2.
2. Разомкните продольные скользящие размыкатели клемм 2 и 7.
3. Вставьте внешний ввод питания в розеточные разъемы клемм 1, 2 и 7, 10.

Замена счетчика для L1



Управление в зависимости от рабочего состояния:

1. Замкните короткозамыкающие скользящие контакты клемм 1 и 2.
2. Разомкните продольные скользящие размыкатели клемм 2 и 7.
3. Отсоедините счетчик для L1 от клемм 1, 2 и 7.

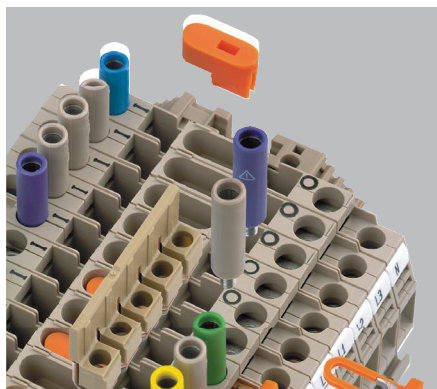
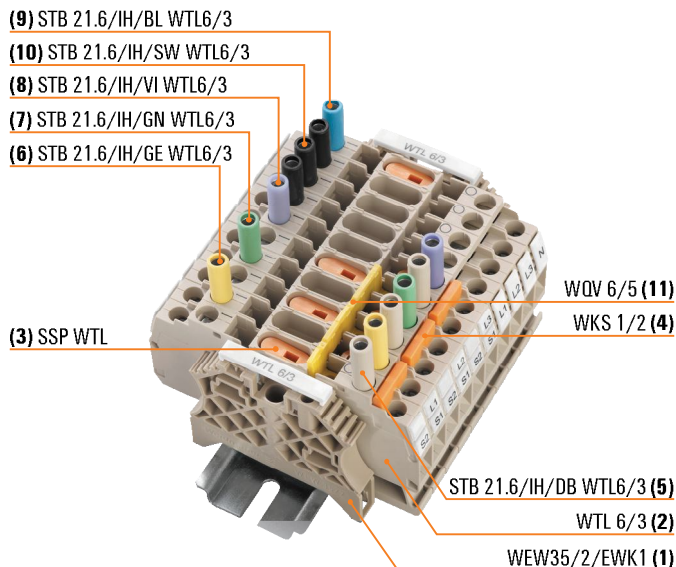
Удобные измерительные клеммы с размыкателем WTL 6/2, WTL 6/3

С клеммами WTL 6/2 и WTL 6/3 и небольшим перечнем аксессуаров можно реализовать все встречающиеся на практике схемы.

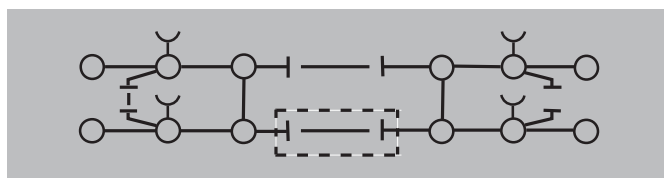
Короткозамыкающие скользящие контакты безопасны для прикосновения пальцем. Возможна установка двух перемычек, например, для внутреннего распределения k-точки. При этом используются стандартные перемычки WQV 6/... серии W, который делают возможным также переброс клемм.

Благодаря розеткам специальной конструкции в WTL 6/3 можно использовать как обычные тестовые вилки, так и, безопасные тестовые вилки.

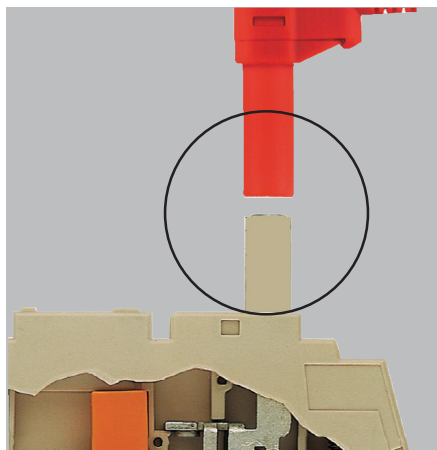
Еще одно преимущество WTL 6/3: для работы со всеми винтами и розеточными разъемами нужна только отвертка.



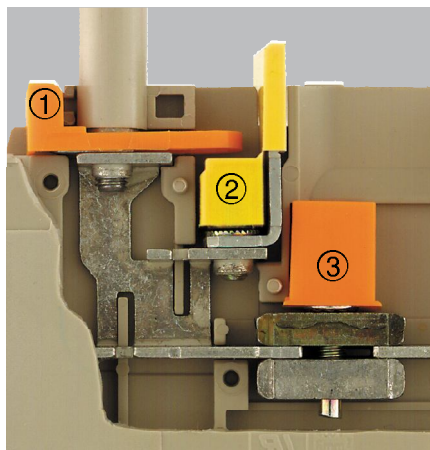
Оптимальные аксессуары для любых схем



Максимально возможная комплектация



Безопасный для прикосновения контрольный отвод согласно VBG 4



Компактная конструкция: ① продольный размыкатель, ② перемычка, ③ короткозамыкающий скользящий контакт



2 шильдика DEK на каждую точку подключения

Пример комплекта трансформатора с WTL 6/3

Данные для заказа

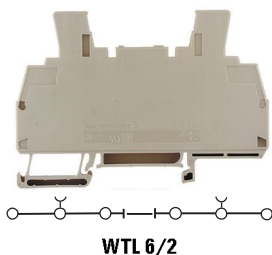
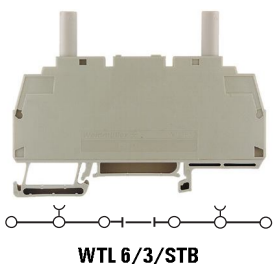
Поз.	Тип	№ для заказа	№ для заказа	шт.
1	WEW35/2/EWK1	1061200000	0206160000	2
2	WTL 6/3	1018800000	1018900000	10
3	SSP WTL	1604200000	1604200000	4
4	WKS 1/2	1604270000	1604270000	3

по выбору для оптимальной идентификации для WTL 6/3 (вместо 14 x поз. 3):

Поз.	Тип	№ для заказа	№ для заказа	шт.
5	STB 21.6/ИH/DB WTL6/3	1071000000	1071000000	7
6	STB 21.6/ИH/GE WTL6/3	1071010000	1071010000	2
7	STB 21.6/ИH/GN WTL6/3	1071020000	1071020000	2
8	STB 21.6/ИH/VI WTL6/3	1071030000	1071030000	2
9	STB 21.6/ИH/BL WTL6/3	1071080000	1071080000	1
10	STB 21.6/ИH/SW WTL6/3	1071040000	1071040000	3

по выбору дополнительно для общей внутренней к-точки:

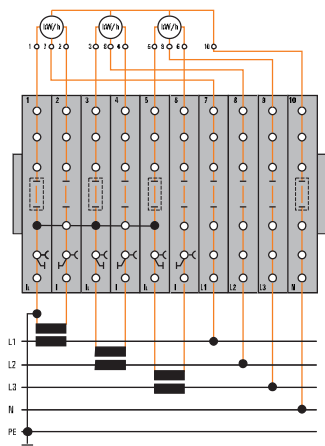
Поз.	Тип	№ для заказа	№ для заказа	шт.
11	WQV 6/5	1062660000	1062660000	1



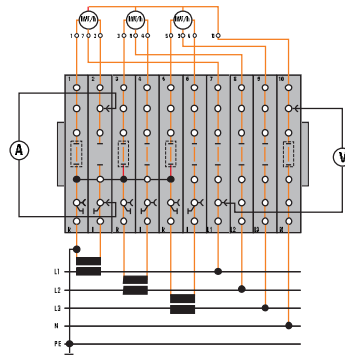
Измерительная клемма с размыкателем WTL 6/3/STB имеет тот же набор функций, что и WTL 6/2. Однако благодаря розеткам специальной конструкции можно использовать как обычные тестовые вилки, так и, безопасные тестовые вилки.

Рабочее состояние

(с внутренним распределением к-точки)



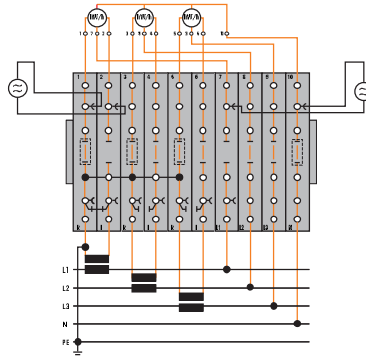
Сравнительное измерение для L1



Управление в зависимости от рабочего состояния:

1. Вставьте амперметр в тестовые гнезда клеммы 2.
2. Разомкните продольный скользящий размыкатель клеммы 2.
3. Вставьте вольтметр в тестовые гнезда клемм 7 и 10.

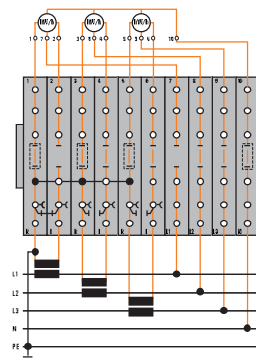
Проверка счетчика с помощью внешнего ввода питания для L1



Управление в зависимости от рабочего состояния:

1. Замкните короткозамыкающие скользящие контакты клемм 1 и 2.
2. Разомкните продольные скользящие размыкатели клемм 2 и 7.
3. Вставьте внешний ввод питания в розеточные разъемы клемм 1, 2 и 7, 10.

Замена счетчика для L1



Управление в зависимости от рабочего состояния:

1. Замкните короткозамыкающие скользящие контакты клемм 1 и 2.
2. Разомкните продольные скользящие размыкатели клемм 2 и 7.
3. Отсоедините счетчик для L1 от клемм 1, 2 и 7.

Простая проверка с помощью WTL 6 SL / WTD 6 SL

В измерительных токовых трансформаторах вторичные цепи всегда должны быть замкнуты, либо иметь очень малый импеданс нагрузки, иначе они выходят из строя. Значительный импеданс нагрузки ведет к искажениям измерений и финансовым потерям компании.

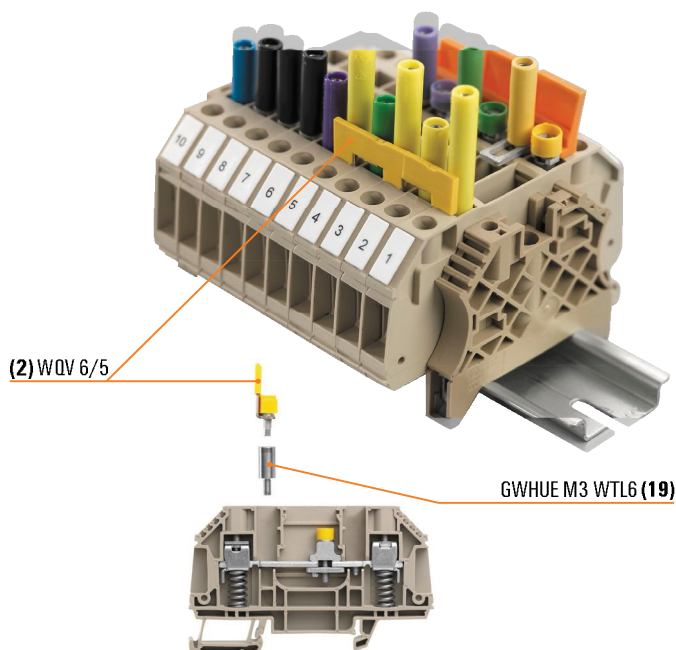
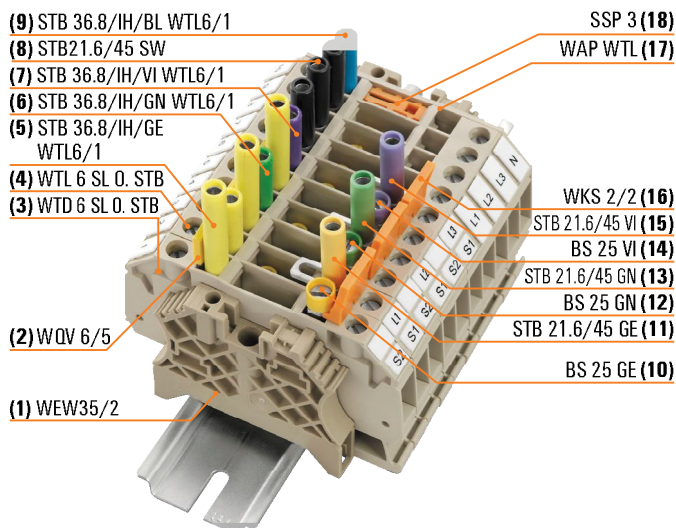
Многие коммутационные задачи можно наглядно и недорого решить с помощью измерительной клеммы с размыкателем WTL 6 SL и проходной клеммы WTD 6 SL.

Винты для подключения провода становятся доступны только после того, как трансформатор тока закорачивается с помощью короткозамыкающей перемычки. За счет этого обеспечивается невозможность непреднамеренного отсоединения измерительного инструмента.

Пример комплекта трансформатора с WTL 6 SL / WTD 6 SL

Данные для заказа

Поз.	Тип	№ для заказа	шт.
1	WEW35/2	1061200000	2
2	WQV 6/5	1062660000	1
3	WTD 6 SL O. STB	1238920000	3
4	WTL 6 SL O. STB	1238930000	7
5	STB 36.8/IH/GE WTL6/1	1847760000	4
6	STB 36.8/IH/GN WTL6/1	1847770000	1
7	STB 36.8/IH/VI WTL6/1	1847780000	1
8	STB21.6/45 SW	1936270000	3
9	STB 36.8/IH/BL WTL6/1	1847790000	1
10	BS 25 GE	0335700000	1
11	STB 21.6/45 GE	1936240000	1
12	BS 25 GN	0335600000	1
13	STB 21.6/45 GN	1936250000	1
14	BS 25 VI	0335800000	1
15	STB 21.6/45 VI	1936260000	1
16	WKS 2/2	1936150000	3
17	WAP WTL	9538110000	1
18	SSP 3	0531760000	1
19	GWHUE M3 WTL6	1255010000	3



WTL 6 SL или StB



WTD 6 SL или StB

Простая проверка с помощью WTL 6 SL EN / WTD 6 SL EN

В измерительных токовых трансформаторах вторичные цепи всегда должны быть замкнуты, либо иметь очень малый импеданс нагрузки, иначе они выходят из строя. Значительный импеданс нагрузки ведет к искажениям измерений и финансовым потерям компании.

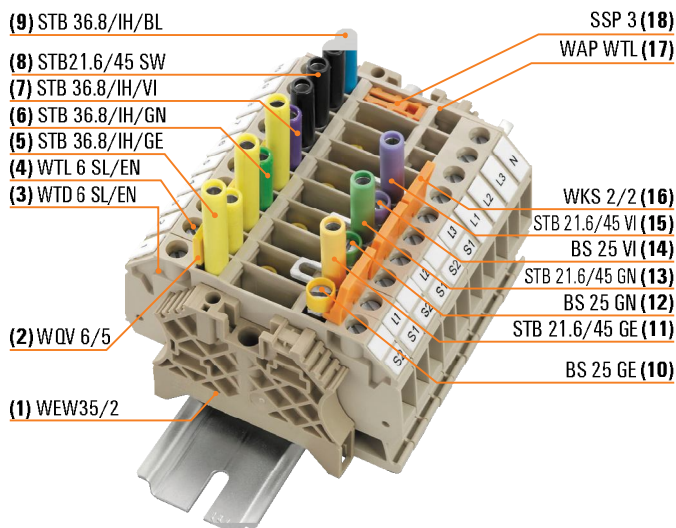
Многие коммутационные задачи можно наглядно и недорого решить с помощью измерительной клеммы с размыкателем WTL 6 SL EN и проходной клеммы WTD 6 SL EN.

Винты для подключения провода становятся доступны только после того, как трансформатор тока закорачивается с помощью короткозамыкающей перемычки. За счет этого обеспечивается невозможность непреднамеренного отсоединения измерительного инструмента.

Пример комплекта трансформатора с WTL 6 SL EN / WTD 6 SL EN

Данные для заказа

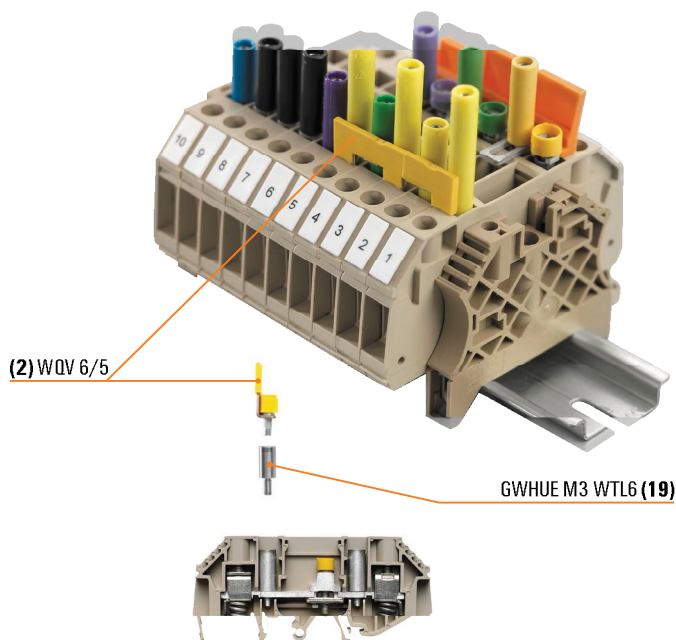
Поз.	Тип	№ для заказа	шт.
1	WEW35/2	1061200000	2
2	WQV 6/5	1062660000	1
3	WTD 6 SL EN	9538100000	3
4	WTL 6 SL EN	9538080000	7
5	STB 36.8/IH/GE	1847760000	4
6	STB 36.8/IH/GN	1847770000	1
7	STB 36.8/IH/VI	1847780000	1
8	STB21.6/45 SW	1936270000	3
9	STB 36.8/IH/BL	1847790000	1
10	BS 25 GE	0335700000	1
11	STB 21.6/45 GE	1936240000	1
12	BS 25 GN	0335600000	1
13	STB 21.6/45 GN	1936250000	1
14	BS 25 VI	0335800000	1
15	STB 21.6/45 VI	1936260000	1
16	WKS 2/2	1936150000	3
17	WAP WTL	9538110000	1
18	SSP 3	0531760000	1
19	GWHUE M3 WTL6	1255010000	3



STB 21.6/45 DB

VH 19

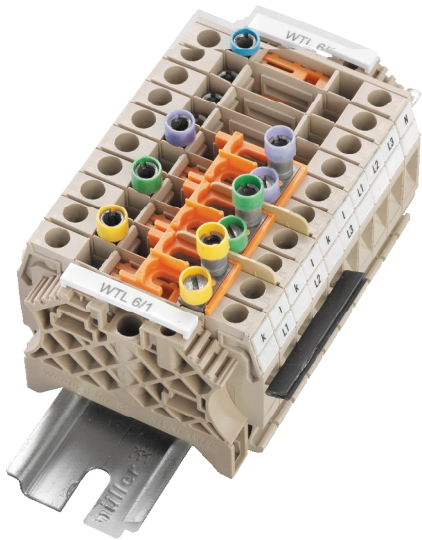
WAP WTL6 SL



(2) WQV 6/5

GWHUE M3 WTL6 (19)

Аксессуары для измерительных клемм с размыкателем WTL 6/1



Технические данные

Расчетные напряжения при соседних	Расчет. напряжение
QVS	63 В
WQV	до 400 В
QL	250 В

при соседних	Расчет. напряжение
STB 25	63 В
STB 30.5	63 В
STB 35	63 В

SSP WTL, SSP 3 и SSP 4 предотвращают нежелательное размыкание и замыкание электрических цепей. Они блокируют скользящие размыкатели в соответствующем положении. Блокировка включения легко вдавливается в клемму сверху, но может быть удалена только с использованием инструмента.

Тип	Упак.	№ для заказа
SSP 3	100	0531760000
SSP WTL	100	1604200000

Для сохранения расчетного напряжения необходимо применять разделительные пластины TW или разделительные пластины TSch (кроме WQV).



Скользящая перемычка QVS...

Для крепления QVS в отдельных клеммах требуются соединительные гильзы VH 19 и крепежные винты BS 25 (или гнездо STB 35). Крепежные винты имеют изолирующую втулку как цветовую маркировку и отверточный канал. Скользящие контакты перемычек выполнены так, что расположенные в клеммах гнезда для тестовых вставок в любом положении остаются свободными. 2-полюсное исполнение типа QVS 2S выполнено так, что перемещение возможно при вставленных тестовых вилках. Если при установленной перемычке QVS необходима проверка, крепление можно выполнить с помощью гнезда STB 35. Воздушные зазоры и пути тока утечки, требуемые для расчетного напряжения клеммы, изменяются посредством установки аксессуаров.

Скользящая перемычка STB

Гнезда типа STB ввинчиваются в шину клеммы. Они служат для крепления тестовых вставок типа PS 4 или переключателей типа QS 2.

QVS 1

Скользящая перемычка

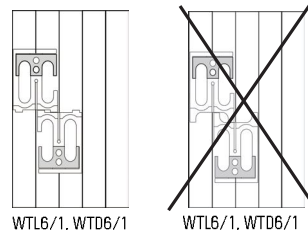


QVS QVS QVSK 2 QVS 2S

Тип	Кол-во полюсов	Упак.	№ для заказа
QVS 2	2	20	0307300000
QVSK 2	2	20	1670360000
QVS 3	3	20	0329300000
QVS 4	4	20	0307400000
QVS 2S	2	20	0358460000

Примечание: не подходит для WTL 6/1 EN.
QVS 2, смещенные относительно друг друга, не могут быть соединены.

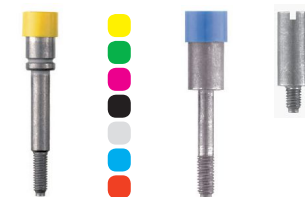
QVSK 2 (167036) QVS 2 (030730)



WTL6/1, WTD6/1 WTL6/1, WTD6/1

STB

Скользящая перемычка



Тип	Цвет	Упак.	№ для заказа
STB 14		50	0169900000
STB 30,5			
STB 30.5	черн.	50	0341000000
STB 30.5	серый	50	0341100000
STB 30.5	синий	50	0341200000
STB 30.5	красный	50	0341300000
STB 30.5	зеленый	50	0341400000
STB 30.5	желтый	50	0341500000
STB 30.5	фиол.	50	0341600000
STB 35			
STB 35	желтый	50	0389000000
STB 35	зеленый	50	0388900000
STB 35	фиол.	50	0389100000
STB 35	черн.	50	0388500000
STB 35	серый	50	0388600000
STB 35	синий	50	0388700000
STB 35	красный	50	0388800000
Соединительные гильзы			
VH19		50	0318000000

Аксессуары для измерительных клемм с размыкателем WTL 6/1 EN

Крепежные винты BS

Соединительные гильзы VH

Перемычки WQV

Перемычки WQV обеспечивают безопасное для прикосновения пальцем и тыльной стороной руки соединение между соседними клеммами согласно VBG 4.

Пластины перемычек QL

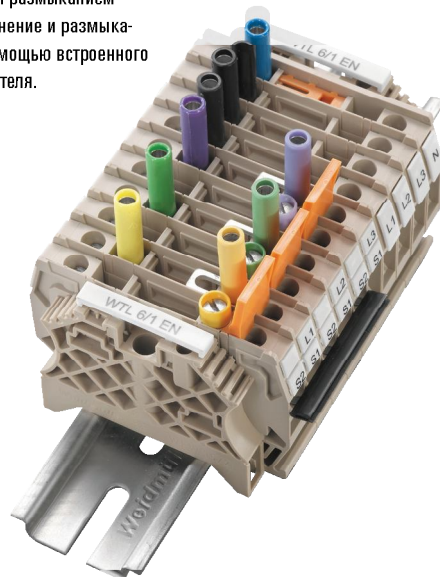
Пластины перемычек типа QL при использовании в измерительных клеммах с размыкателем WTL 6.1 служат в качестве стационарной, то есть некоммутируемой перемычки. Для крепления требуются соединительные гильзы VH 12 и крепежные винты BS M 3 x 20 (или розеточные разъемы StB 30.5). Воздушные зазоры и пути тока утечки, требуемые для расчетного напряжения клеммы, могут изменяться посредством установки аксессуаров. Это особенно касается перемычек соседних клемм различных потенциалов.

Перемычка WKB/WKS

WKB можно устанавливать сверху в клемму с поперечным размыканием типа WTL 6/1. Соединение и размыкание выполняется с помощью встроенного скользящего размыкателя.

Перемыкающая вилка QS 2

Для гнезд в 4,0 мм – нагрузочная способность до 44 А.

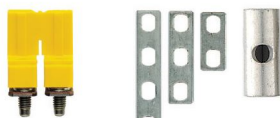


BS / VH



Тип	Цвет	Упак.	№ для заказа
Крепежные винты			
BS 25	жел.	50	0335700000
BS 25	зел.	50	0335600000
BS 25	фиол.	50	0335800000
BS 25	серый	50	0335300000
BS 25	черн.	50	0335200000
BS 25	синий	50	0335400000
BS 25	красн.	50	0335500000
BS 25	пустой	50	0334700000
STB 25			
STB 21.6/45 BL	синий	50	1936290000
STB 21.6/45 DB	тем.син.	50	1938790000
STB 21.6/45 GE	жел.	50	1936240000
STB 21.6/45 GN	зел.	50	1936250000
STB 21.6/45 GR	серый	50	1936280000
STB 21.6/45 RT	красн.	50	1936300000
STB 21.6/45 SW	черн.	50	1936270000
STB 21.6/45 VI	фиол.	50	1936260000
Соединительные гильзы			
VH 16/5/3.5 SAK10-35		50	0309700000
CuZn 39 (латунный сплав)			
STB 36.8			
STB 36.8/И/DB WTL6/1		50	1847740000
STB 36.8/И/GE WTL6/1		50	1847760000
STB 36.8/И/GN WTL6/1		50	1847770000
STB 36.8/И/VI WTL6/1		50	1847780000
STB 36.8/И/BL WTL6/1		50	1847790000

WQV / QL



WQV (только для WTL 6/2, WTL 6/3)

Тип	Кол-во полюсов	Упак.	№ для заказа
WQV			
WQV 6/2	2	50	1052360000
WQV 6/3	3	50	1054760000
WQV 6/4	4	50	1054860000
WQV 6/5	5	50	1062660000
WQV 6/7	7	50	1062680000
WQV 6/10	10	20	1052260000
QL			
QL 2	2	50	0194300000
QL 3	3	50	0194400000
QL 4	4	50	0194500000
QL 10	10	20	0338300000
QL 15	15	10	0221200000
Соединительные гильзы			
VH 12		100	0249000000
E-Cu 57 (медный сплав)			

WKS / WKB

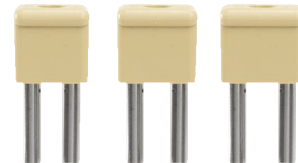


WKS

WKB

Тип	Кол-во полюсов	Упак.	№ для заказа
WQV			
WKB 1/2	2	50	1604280000
WKB 1/3	3	50	1604300000
WKB 1/4	4	50	1604320000
WKB 1/10	10	20	1604330000
WKS			
WKS 1/2	2	50	1604270000
WKS 1/3	3	50	1604290000
WKS 1/4	4	50	1604310000
WKS 2/2	2	50	1936140000
WKS 2/3	3	50	1936150000

QS 2



Тип	Кол-во полюсов	Упак.	№ для заказа
WQV			
QS 2	2	20	0270960000
x = 8 мм, y = 16 мм			
QS 2	2	20	0270860000
x = 10 мм, y = 20 мм			
QS 2	2	20	0270760000
x = 12 мм, y = 20 мм			

Измерительные клеммы с размыкателем

Предоставляется возможность реализовывать различные схемы соединения трансформатора тока - например, для замены измерительных приборов или счетчиков электроэнергии.

При использовании в опасных зонах необходимо соблюдать указания по монтажу и Номинальные данные для аксессуаров, приведенные в разделе „Техническое приложение“.

Ширина/Длина/Высота, мин.	мм
Макс. ток/макс. сечение проводника	А/мм ²
Макс. диапазон сечения проводника	мм ²


Технические параметры

Номинальные данные	
Номинальное напряжение	V
Номинальный ток	A
Расчетное сечение	мм ²
Номинальное импульсное напряж. / Степень загряз.	
Тестовый профиль 60 947-1 / Кл. пожаробезопасности UL 94	
Сертификаты	
Подключаемые провода (H05V/H07V)	
Одножильный / многожильный	мм ²
Гибкий / Гибкий с наконечником	мм ²
Диапазон момента затяжки (зажимной винт)	
Длина зачистки изоляции / Размер жала отвертки	мм/-
Примечание	

Данные для заказа

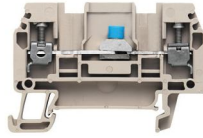
Исполнение	Упак.	№ заказа
без розеточной части		
с розеткам		
Примечание		

Аксессуары

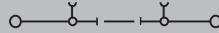
Винтовая перемычка	
	2-полюсный
	3-полюсный
	4-полюсный
	10-полюсный
Концевая пластина / разделительная пластина	
	Wemid темно-бежевый
	Wemid темно-бежевый
Концевой стопор	
	Wemid темно-бежевый
Скользкий контакт для соединительного мостика	
	2-полюсный
	3-полюсный
	4-полюсный
	Соединительная гильза для QVS
	Крепежный винт для QVS
Испытание / Проверка	
	Стандартный
	Испытательный разъем
	Розеточный разъем, синий
	Розеточный разъем, желтый
	Розеточный разъем, зеленый
	Розеточный разъем, фиолетовый
	Розеточный разъем
	Розеточный разъем, синий
	Розеточный разъем, желтый
	Розеточный разъем, зеленый
Прочие аксессуары	
	Блокировка включения
Маркировка	
	(см. больший выбор в каталоге 7)
	Маркировочные шильдики
Примечание	

WTL 4

4 мм²



6,1 x 61,3 x 40,7
41 / 6
0,13...6



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
500	300 (C)	300 (D)
32	28 (C)	10 (D)
4	AWG 26...10	4
6 кВ / 3		
A3 / V-0		

Расчетное соединение	
0,5...6 / 1,5...4	
0,5...4 / 0,5...4	
0,4...0,7 Nm (M 2,5)	
10 / 0,6 x 3,5 мм	

Применение в качестве клеммы с размыкателем с 400 В

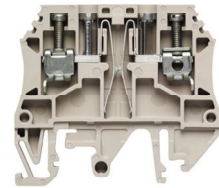
Тип	Упак.	№ заказа
WTL 4	50	1754960000
WTL 4/STB	50	1754970000

Тип	Расчетный ток, много-полюсный	Упак.	№ заказа
WQV 4/2	32 A	50	1051960000
WQV 4/3	32 A	50	1054560000
WQV 4/4	32 A	50	1054660000
WQV 4/10	41 A	20	1052060000
Ширина			
ZAP/TW 1	2 мм	50	1608740000
Ширина			
WEW 35/2	8 мм	100	1061200000
Расчетный ток, много-полюсный			
QVS 2/4 SAKT4	32 A	20	1319260000
Ширина			
BFSC M3X22 SAKT4		50	1319900000
PS 2.3 RT	5,4 мм	20	0180400000
STB 8.5/5/2.3/M3 SAK2.5		50	0280600000
Ширина			
DEK 5/6			

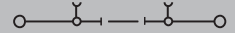
WTL 4/2

4 мм²

Функция принудительного короткого замыкания



6 x 56,5 x 50
11 / 6
0,13...6



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
500	300 (D)	150 (C)
10	8 (D)	8 (C)
4	AWG 26...10	4
6 кВ / 3		
A4 / V-0		

Расчетное соединение	
0,5...6 / 1,5...6	
0,5...6 / 0,5...4	
0,5...0,8 Nm (M 3)	
10 / 0,6 x 3,5 мм	

Предусмотрена возможность подключения 2 проводов, аналогично WDU 4 N.

Тип	Упак.	№ заказа
WTL 4/2 STB	50	1881650000

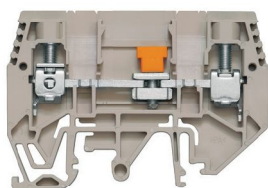
Тип	Расчетный ток, много-полюсный	Упак.	№ заказа
WAP WTL4/2		50	1881640000
Ширина			
WEW 35/2	8 мм	100	1061200000
Ширина			
WTA 8 TN	6 мм	25	1915450000
Ширина			
WS 12/6			

Тестовые адаптеры серии WTA 8, наружная перемычка WQV, концевой стопор и шина для подключения экрана LS 2,8, см. аксессуары

WTL 6/1 EN

6 мм²

Продольный размыкатель



7,9 x 65 x 48,5
57 / 10
0,5...10



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
630	300 (C)	300 (C)
41	45 (C)	45 (C)
6	AWG 20...8	6
6 кВ / 3		
A5 / V-0		



Расчетное соединение

0,5...10 / 1,5...10
0,5...10 / 0,5...6
1...1,6 Nm (M 3,5)
12 / 4,0 x 0,8 мм

Применение в качестве клеммы с размыкателем, 500 В. Подкл. пров. H07V-K10, H07V-R10 и AWG 8/7 с моментом затяжки 1,4 Нм.

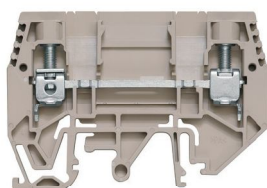
Тип	Упак.	№ заказа
WTL 6/1 EN	50	1934810000
WTL 6/1 EN STB	50	1934820000
Варианты рейки TS32 - по запросу		

Тип	Расчетный ток, многополюсный	Упак.	№ заказа
WQV 6/2	57 А	50	1052360000
WQV 6/3	57 А	50	1054760000
WQV 6/4	57 А	50	1054860000
WQV 6/10	57 А	20	1052260000
Ширина			
WAP WTL6/1 EN	1,5 мм	20	1957710000
WTW WTL6/1 DB	1,5 мм	20	1068400000
WEW 35/2			
	8 мм	100	1061200000
Расчетный ток, многополюсный			
WKS 2/2	50	50	1936140000
WKS 2/3	50	50	1936150000
WKS 2/4	50	50	1936160000
VH 16/5/3.5 SAK10-35	50	50	0309700000
Ширина			
STB 21.6/45 BL	6,1 мм	50	1936290000
STB 21.6/45 GE	6,1 мм	50	1936240000
STB 21.6/45 GN	6,1 мм	50	1936250000
STB 14/D6/4/M3 SAK10			
	500	500	2012420000
STB 36.8/IH/BL WTL6/1	6 мм	50	1847790000
STB 36.8/IH/GE WTL6/1	6 мм	50	1847760000
STB 36.8/IH/GN WTL6/1	6 мм	50	1847770000
DEK 5/8 / WS 12/8			

WTD 6/1 EN

6 мм²

Проходная



7,9 x 65 x 48,5
57 / 10
0,5...10



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
630	300 (C)	300 (C)
41	45 (C)	45 (C)
6	AWG 20...8	6
6 кВ / 3		
A5 / V-0		



Расчетное соединение

0,5...10 / 1,5...10
0,5...10 / 0,5...6
0,8...1,6 Nm (M 3,5)
12 / 4,0 x 0,8 мм

Подкл. пров. H07V-K10, H07V-R10 и AWG 8/7 с моментом затяжки 1,4 Нм.

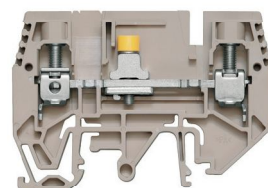
Тип	Упак.	№ заказа
WTD 6/1 EN	50	1934830000
Варианты рейки TS32 - по запросу		

Тип	Расчетный ток, многополюсный	Упак.	№ заказа
WQV 6/2	57 А	50	1052360000
WQV 6/3	57 А	50	1054760000
WQV 6/4	57 А	50	1054860000
WQV 6/10	57 А	20	1052260000
Ширина			
WAP WTL6/1 EN	1,5 мм	20	1957710000
WTW WTL6/1 DB	1,5 мм	20	1068400000
WEW 35/2			
	8 мм	100	1061200000
Расчетный ток, многополюсный			
WKS 2/2	50	50	1936140000
WKS 2/3	50	50	1936150000
WKS 2/4	50	50	1936160000
VH 16/5/3.5 SAK10-35	50	50	0309700000
Ширина			
STB 21.6/45 BL	6,1 мм	50	1936290000
STB 21.6/45 GE	6,1 мм	50	1936240000
STB 21.6/45 GN	6,1 мм	50	1936250000
STB 14/D6/4/M3 SAK10			
	500	500	2012420000
STB 36.8/IH/BL WTL6/1	6 мм	50	1847790000
STB 36.8/IH/GE WTL6/1	6 мм	50	1847760000
STB 36.8/IH/GN WTL6/1	6 мм	50	1847770000
DEK 5/8 / WS 12/8			

WTQ 6/1 EN

6 мм²

Функция замыкания-размыкания с соседней клеммой



7,9 x 65 x 48,5
57 / 10
0,5...10



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
500	300 (C)	300 (C)
41	45 (C)	45 (C)
6	AWG 20...8	6
6 кВ / 3		
A5 / V-0		



Расчетное соединение

0,5...10 / 1,5...
0,5...10 / 0,5...6
(M 3,5)
12 / 4,0 x 0,8 мм

Подкл. пров. H07V-K10, H07V-R10 и AWG 8/7 с моментом затяжки 1,4 Нм.

Тип	Упак.	№ заказа
WTQ 6/1 EN	50	1934790000
WTQ 6/1 EN STB	50	1934800000
Варианты рейки TS32 - по запросу		

Тип	Расчетный ток, многополюсный	Упак.	№ заказа
WQV 6/2	57 А	50	1052360000
WQV 6/3	57 А	50	1054760000
WQV 6/4	57 А	50	1054860000
WQV 6/10	57 А	20	1052260000
Ширина			
WAP WTL6/1 EN	1,5 мм	20	1957710000
WTW WTL6/1 DB	1,5 мм	20	1068400000
WEW 35/2			
	8 мм	100	1061200000
Расчетный ток, многополюсный			
WKS 2/2	50	50	1936140000
WKS 2/3	50	50	1936150000
WKS 2/4	50	50	1936160000
VH 16/5/3.5 SAK10-35	50	50	0309700000
Ширина			
STB 21.6/45 BL	6,1 мм	50	1936290000
STB 21.6/45 GE	6,1 мм	50	1936240000
STB 21.6/45 GN	6,1 мм	50	1936250000
STB 14/D6/4/M3 SAK10			
	500	500	2012420000
STB 36.8/IH/BL WTL6/1	6 мм	50	1847790000
STB 36.8/IH/GE WTL6/1	6 мм	50	1847760000
STB 36.8/IH/GN WTL6/1	6 мм	50	1847770000
DEK 5/8 / WS 12/8			

Измерительные клеммы с размыкателем

Предоставляется возможность реализовывать различные схемы соединения трансформатора тока - например, для замены измерительных приборов или счетчиков электроэнергии.

При использовании в опасных зонах необходимо соблюдать указания по монтажу и Номинальные данные для аксессуаров, приведенные в разделе „Техническое приложение“.

Ширина/Длина/Высота, мин.	мм
Макс. ток/макс. сечение проводника	A/мм ²
Макс. диапазон сечения проводника	мм ²

Технические параметры

Номинальные данные	
Номинальное напряжение	V
Номинальный ток	A
Расчетное сечение	мм ²
Номинальное импульсное напряж. / Степень загряз.	
Тестовый профиль 60 947-1 / Кл. пожаробезопасности UL 94	
Сертификаты	
Подключаемые провода (H05V/H07V)	
Одножильный / многожильный	мм ²
Гибкий / Гибкий с наконечником	мм ²
Диапазон момента затяжки (зажимной винт)	
Длина зачистки изоляции / Размер жала отвертки	мм/-

Примечание

Данные для заказа

Исполнение	без розеточной части с розеткам
Примечание	

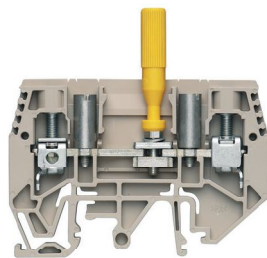
Аксессуары

Винтовая перемычка	2-полюсный 3-полюсный 4-полюсный 10-полюсный
Концевая пластина / разделительная пластина	Wemid темно-бежевый Wemid темно-бежевый
Концевой стопор	Wemid темно-бежевый
Скользкий контакт для соединительного мостика	2-полюсный 3-полюсный 4-полюсный Соединительная гильза для QVS Крепежный винт для QVS
Испытание / Проверка	Стандартный Испытательный разъем Розеточный разъем, синий Розеточный разъем, желтый Розеточный разъем, зеленый Розеточный разъем, фиолетовый Розеточный разъем Розеточный разъем, синий Розеточный разъем, желтый Розеточный разъем, зеленый
Прочие аксессуары	Блокировка включения
Маркировка	(см. большой выбор в каталоге 7) Маркировочные шильдики
Примечание	

WTL 6/1/STB/TNSC/EN

6 мм²

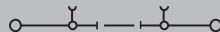
Продольный размыкатель



7,9 x 65 x 66,5

57 / 10

0,5...10



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
630	300 (C)	300 (C)
41	45 (C)	45 (C)
6	AWG 20...8	6
6 кВ / 3		
A5 / V-0		



Расчетное соединение

0,5...10 / 1,5...

0,5...10 / 0,5...6

1...1,6 Nm (M 3,5)

12 / 4,0 x 0,8 мм

Применение в качестве клеммы с размыкателем, 500 В. Подкл. пров. H07V-K10, H07V-R10 и AWG 8/7 с моментом затяжки 1,4 Нм.

Тип	Упак.	№ заказа
WTL 6/1/TNSC/EN	50	1345280000
WTL 6/1/STB/TNSC/EN	50	1938820000
UNDEFINED TEXT		

Тип	Расчетный ток, много-полюсный	Упак.	№ заказа
WDV 6/2	57 A	50	1052360000
WDV 6/3	57 A	50	1054760000
WDV 6/4	57 A	50	1054860000
WDV 6/10	57 A	20	1052260000
Ширина			
WAP WTL6/1 EN	1,5 мм	20	1957710000
WTW WTL6/1 DB	1,5 мм	20	1068400000
Ширина			
WEW 35/2	8 мм	100	1061200000
Расчетный ток, много-полюсный			
WKS 2/2	50	50	1936140000
WKS 2/3	50	50	1936150000
WKS 2/4	50	50	1936160000
VH 16/5/3.5 SAK10-35	50	50	0309700000
Ширина			
STB 21.6/45 BL	6,1 мм	50	1936290000
STB 21.6/45 GE	6,1 мм	50	1936240000
STB 21.6/45 GN	6,1 мм	50	1936250000
STB 14/D6/4/M3 SAK10	500	500	2012420000
Ширина			
DEK 5/8 / WS 12/8			

Предоставляется возможность реализовывать различные схемы соединения трансформатора тока - например, для замены измерительных приборов или счетчиков электроэнергии.

При использовании в опасных зонах необходимо соблюдать указания по монтажу и Номинальные данные для аксессуаров, приведенные в разделе „Техническое приложение“.

Ширина/Длина/Высота, мин.	мм
Макс. ток/макс. сечение проводника	А/мм ²
Макс. диапазон сечения проводника	мм ²


Технические параметры

Номинальные данные	
Номинальное напряжение	V
Номинальный ток	A
Расчетное сечение	мм ²
Номинальное импульсное напряж. / Степень загряз.	
Тестовый профиль 60 947-1 / Кл. пожаробезопасности UL 94	
Сертификаты	
Подключаемые провода (H05V/H07V)	
Одножильный / многожильный	мм ²
Гибкий / Гибкий с наконечником	мм ²
Диапазон момента затяжки (зажимной винт)	
Длина зачистки изоляции / Размер жала отвертки	мм/-
Примечание	

Данные для заказа

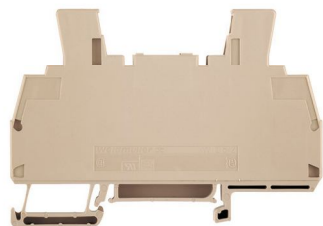
Исполнение	Упак.	№ заказа
без розеточной части с розеткам	50	1017700000
Примечание		

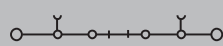
Аксессуары

Винтовая перемычка	
	2-полюсный 3-полюсный 4-полюсный 10-полюсный
Концевая пластина / разделительная пластина	
	Wemid темно-бежевый Wemid темно-бежевый
Концевой стопор	
	Wemid темно-бежевый
Скользкий контакт для соединительного мостика	
	2-полюсный 3-полюсный 4-полюсный
	Соединительная гильза для QVS Крепежный винт для QVS
Испытание / Проверка	
	Стандартный Испытательный разъем Розеточный разъем, синий Розеточный разъем, желтый Розеточный разъем, зеленый Розеточный разъем, фиолетовый Розеточный разъем Розеточный разъем, синий Розеточный разъем, желтый Розеточный разъем, зеленый
Прочие аксессуары	
	Блокировка включения
Маркировка	
	(см. большой выбор в каталоге 7) Маркировочные шильдики
Примечание	

WTL 6/2 6 мм²

Продольный размыкатель



8 x 87 x 62	
57 / 10	
0,5...10	

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
500	300 (C)	300 (C)
41	45 (C)	45 (C)
6	AWG 20...8	6
6 кВ / 3		
A5 / V-0		
РА		
Расчетное соединение		
0,5...10 / 1,5...10		
0,5...10 / 0,5...6		
1...1,6 Nm (M 3,5)		
12 / 4,0 x 0,8 мм		
Подкл. пров. H07V-K10, H07V-R10 и AWG 8/7 с моментом затяжки 1,4 Nm.		

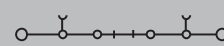
Тип	Упак.	№ заказа
WTL 6/2	50	1017700000
Варианты рейки TS32 - по запросу		

Тип	Расчетный ток, много-полюсный	Упак.	№ заказа
WQV 6/2	57 A	50	1052360000
WQV 6/3	57 A	50	1054760000
WQV 6/4	57 A	50	1054860000
WQV 6/10	57 A	20	1052260000
Ширина			
WEW 35/2	8 мм	100	1061200000
Расчетный ток, много-полюсный			
WKS 1/2	50	50	1604270000
WKS 1/3	50	50	1604290000
WKS 1/4	50	50	1604310000
Ширина			
PS 4 F.STB 4	7,6 мм	20	0299600000
Ширина			
SSP WTL6/2	100	1604200000	
DEK 5/8 / WS 12/8			
Дополнительные аксессуары для измерительных клемм с размыкателем - см. раздел „Аксессуары“			

WTL 6/3 6 мм²

Продольный размыкатель



7,9 x 87 x 65	
57 / 10	
0,5...10	

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
500	300 (C)	300 (C)
41	45 (C)	45 (C)
6	AWG 20...8	6
6 кВ / 3		
A5 / V-0		
РА		
Расчетное соединение		
0,5...10 / 1,5...10		
0,5...10 / 0,5...6		
(M 3,5)		
12 / 4,0 x 0,8 мм		
Подкл. пров. H07V-K10, H07V-R10 и AWG 8/7 с моментом затяжки 1,4 Nm.		

Тип	Упак.	№ заказа
WTL 6/3	50	1018800000
WTL 6/3/STB	50	1018600000
Варианты рейки TS32 - по запросу		

Тип	Расчетный ток, много-полюсный	Упак.	№ заказа
WQV 6/2	57 A	50	1052360000
WQV 6/3	57 A	50	1054760000
WQV 6/4	57 A	50	1054860000
WQV 6/10	57 A	20	1052260000
Ширина			
WEW 35/2	8 мм	100	1061200000
Расчетный ток, много-полюсный			
WKS 1/2	50	50	1604270000
WKS 1/3	50	50	1604290000
WKS 1/4	50	50	1604310000
Ширина			
PS 4 F.STB 4	7,6 мм	20	0299600000
STB 21.6/IH/BL WTL6/3	6,2 мм	50	1071080000
STB 21.6/IH/GE WTL6/3	6,2 мм	50	1071010000
STB 21.6/IH/GN WTL6/3	6,2 мм	50	1071020000
STB 21.6/IH/VI WTL6/3	6,2 мм	50	1071030000
Ширина			
SSP WTL6/2	100	1604200000	
DEK 5/8 / WS 12/8			
Дополнительные аксессуары для измерительных клемм с размыкателем - см. раздел „Аксессуары“			

Измерительные клеммы с размыкателем

Предоставляется возможность реализовывать различные схемы соединения трансформатора тока - например, для замены измерительных приборов или счетчиков электроэнергии.

При использовании в опасных зонах необходимо соблюдать указания по монтажу и Номинальные данные для аксессуаров, приведенные в разделе „Техническое приложение“.

Ширина/Длина/Высота, мин.	мм
Макс. ток/макс. сечение проводника	А/мм ²
Макс. диапазон сечения проводника	мм ²


Технические параметры

Номинальные данные	
Номинальное напряжение	V
Номинальный ток	A
Расчетное сечение	мм ²
Номинальное импульсное напряж. / Степень загряз.	
Тестовый профиль 60 947-1 / Кл. пожаробезопасности UL 94	
Сертификаты	
Подключаемые провода (H05V/H07V)	
Одножильный / многожильный	мм ²
Гибкий / Гибкий с наконечником	мм ²
Диапазон момента затяжки (зажимной винт)	
Длина зачистки изоляции / Размер жала отвертки	мм/-
Примечание	

Данные для заказа

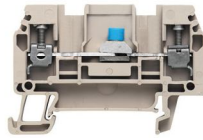
Исполнение	без розеточной части с розеткам
Примечание	

Аксессуары

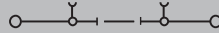
Винтовая перемычка	
	2-полюсный 3-полюсный 4-полюсный 10-полюсный
Концевая пластина / разделительная пластина	
	Wemid темно-бежевый Wemid темно-бежевый
Концевой стопор	
	Wemid темно-бежевый
Скользкий контакт для соединительного мостика	
	2-полюсный 3-полюсный 4-полюсный
	Соединительная гильза для QVS Крепежный винт для QVS
Испытание / Проверка	
	Стандартный Испытательный разъем Розеточный разъем, синий Розеточный разъем, желтый Розеточный разъем, зеленый Розеточный разъем, фиолетовый Розеточный разъем Розеточный разъем, синий Розеточный разъем, желтый Розеточный разъем, зеленый
Прочие аксессуары	
	Блокировка включения
Маркировка	
	(см. больший выбор в каталоге 7) Маркировочные шильдики
Примечание	

WTL 4

4 мм²



6,1 x 61,3 x 40,7
41 / 6
0,13...6



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
500	300 (C)	300 (D)
32	28 (C)	10 (D)
4	AWG 26...10	4
6 кВ / 3		
A3 / V-0		



Расчетное соединение

0,5...6 / 1,5...4

0,5...4 / 0,5...4

0,4...0,7 Nm (M 2,5)

10 / 0,6 x 3,5 мм

Применение в качестве клеммы с размыкателем с 400 В

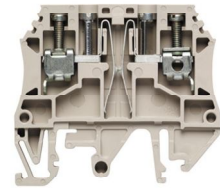
Тип	Упак.	№ заказа
WTL 4	50	1754960000
WTL 4/STB	50	1754970000

Тип	Расчетный ток, много-полюсный	Упак.	№ заказа
WQV 4/2	32 A	50	1051960000
WQV 4/3	32 A	50	1054560000
WQV 4/4	32 A	50	1054660000
WQV 4/10	41 A	20	1052060000
Ширина			
ZAP/TW 1	2 мм	50	1608740000
Ширина			
WEW 35/2	8 мм	100	1061200000
Расчетный ток, много-полюсный			
QVS 2/4 SAKT4	32 A	20	1319260000
Ширина			
BFSC M3X22 SAKT4		50	1319900000
PS 2.3 RT	5,4 мм	20	0180400000
STB 8.5/5/2.3/M3 SAK2.5		50	0280600000
Ширина			
DEK 5/6			

WTL 4/2

4 мм²

Функция принудительного короткого замыкания



6 x 56,5 x 50
11 / 6
0,13...6



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA
500	300 (D)	150 (C)
10	8 (D)	8 (C)
4	AWG 26...10	4
6 кВ / 3		
A4 / V-0		



Расчетное соединение

0,5...6 / 1,5...6

0,5...6 / 0,5...4

0,5...0,8 Nm (M 3)

10 / 0,6 x 3,5 мм

Предусмотрена возможность подключения 2 проводов, аналогично WDU 4 N.

Тип	Упак.	№ заказа
WTL 4/2 STB	50	1881650000

Тип	Расчетный ток, много-полюсный	Упак.	№ заказа
WAP WTL4/2		50	1881640000
Ширина			
WEW 35/2	8 мм	100	1061200000
Ширина			
WTA 8 TN	6 мм	25	1915450000
Ширина			
WS 12/6			

Тестовые адаптеры серии WTA 8, наружная перемычка WQV, концевой стопор и шина для подключения экрана LS 2,8, см. аксессуары