

Измерительные клеммы для трансформаторов тока с зажимом CAGE CLAMP®, Серия 282

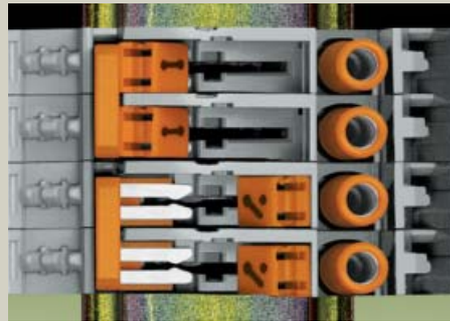
Фронтальное подключение

Объединение



Измерительные клеммы для трансформаторов тока с поперечным замыканием (TDTB)
 1 Схемная перемычка для соседних клемм
 2 Оранжевая перемычка для объединения клемм

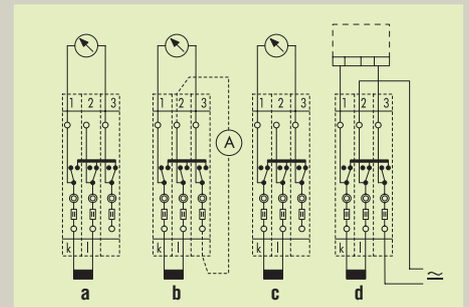
Положения выключателя



замкнут

разомкнут

Схема трансформатора тока (TDTB)



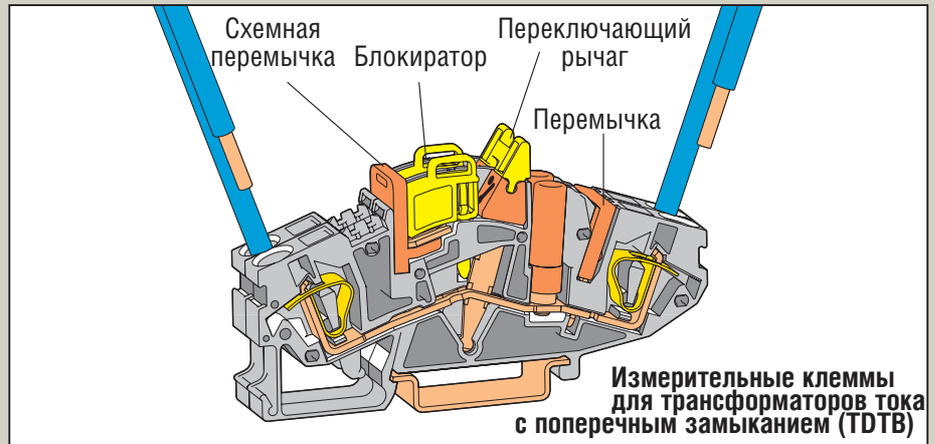
a = Нормальная работа
 c = Режим короткого замыкания

b = Режим измерения
 d = Режим проверки

Измерение



Измерение безопасным щеткером 4 мм диам.

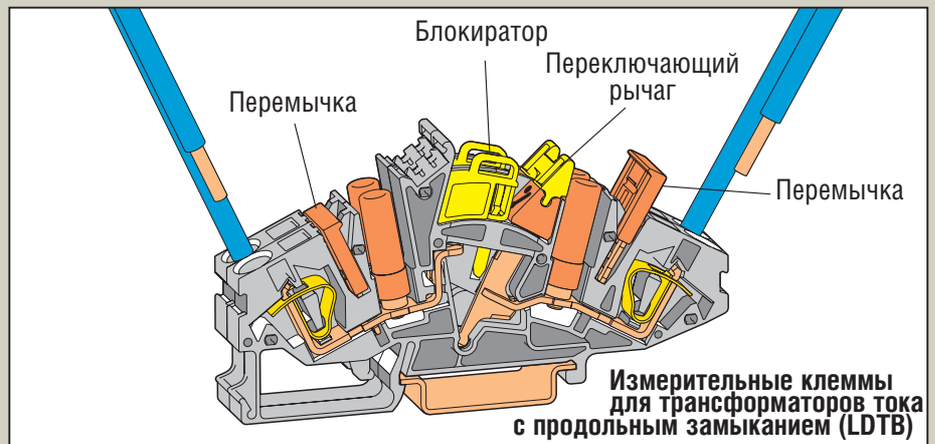


Измерительные клеммы для трансформаторов тока с поперечным замыканием (TDTB)

Соединение CAGE CLAMP®



Подсоединение провода



Измерительные клеммы для трансформаторов тока с продольным замыканием (LDTB)

Блокировка включения



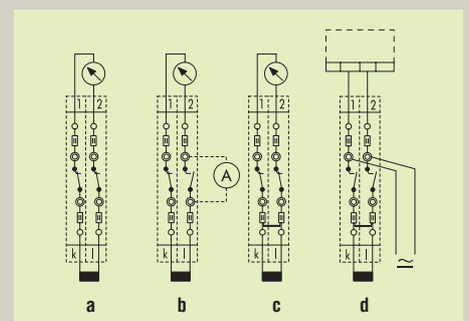
Установка блокиратора

Объединение



Измерительные клеммы с размыкателем (LDTB) с перемычками 1 установленной и 2 подготовленной к установке

Схема трансформатора тока (LDTB)



a = Нормальная работа
 c = Режим короткого замыкания

b = Режим измерения
 d = Режим проверки



CAGE CLAMP® допускает зажим следующих типов медных проводников:*
 *однопроволочного



многожильного



тонкопроволочного, в том числе с лужеными жилами

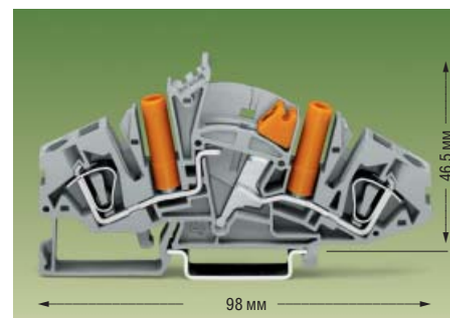
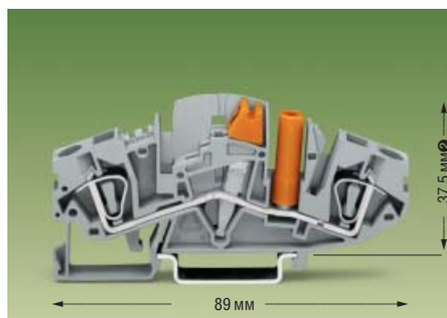
* Для подключения алюминиевых проводников используйте пасту «Алю Плюс»

Измерительные клеммы для трансформаторов тока с поперечным и продольным замыканием

Фронтальное подключение

<p>0.2 – 6 мм² 500 В/6 кВ/3 ① 32 А</p> <p>Ширина клеммы 8 мм 12 – 13 мм</p>	<p>AWG 24 – 10 В, А </p>	<p>0.2 – 6 мм² 500 В/6 кВ/3 ① 32 А</p> <p>Ширина клеммы 8 мм 12 – 13 мм</p>	<p>AWG 24 – 10 В, А </p>
--	------------------------------	--	------------------------------

- ① 500 В = номинальное напряжение
6 кВ = напряжение пробоя
3 = степень загрязнения
(см. также полный каталог W 3, том 1, раздел 10)
- ② максимальная высота при повороте размыкателя 45 мм



Описание	№ заказа	Упаковка штук	№ заказа	Упаковка штук
Измерительные клеммы для трансформаторов тока с поперечным замыканием (TDTB), и с продольным замыканием (LDTB), для установки на DIN-рельс 35 мм	2-проводная клемма с поперечным замыканием, с оранж. измерительным штеккером 4 мм диам. серая	282-811 20	2-проводная клемма с продольным замыканием, с оранж. измерительными штеккерами 4 мм диам. серая	282-821 20
Принадлежности	Маркировка	WMB/WSB/WCB/Mini-WSB	Маркировка	WMB/WSB/WCB/Mini-WSB
Торцевая и промежуточная пластина , для 2-проводных клемм TDTB	1.5 мм толщиной оранж.	282-366 50 (5 x 10)		
Торцевая и промежуточная пластина , для 2-проводных клемм LDTB	1.5 мм толщиной оранж.	282-365 50 (5 x 10)		
Блокиратор включения для постоянного отключения цепи	желтый	282-370 100 (4 x 25)	желтый	282-370 100 (4 x 25)
Переключающий рычаг , желтый, для согласованного переключения нескольких замыкателей	2-конт. 3-конт. 4-конт.	282-372 282-373 282-374 50 (5 x 10) 50 (5 x 10) 50 (5 x 10)	2-конт. 3-конт. 4-конт.	282-372 282-373 282-374 50 (5 x 10) 50 (5 x 10) 50 (5 x 10)
Перемычка , оранж., I _N 32 А изолированная	2-конт. 3-конт. 4-конт.	282-432 282-433 282-434 50 (5 x 10) 50 (5 x 10) 50 (5 x 10)	2-конт. 3-конт. 4-конт.	282-432 282-433 282-434 50 (5 x 10) 50 (5 x 10) 50 (5 x 10)
Схемная перемычка , оранж., I _N 32 А, для клемм с поперечным замыканием, изолированная	2-конт. 3-конт. 4-конт.	282-442 282-443 282-444 50 (5 x 10) 50 (5 x 10) 50 (5 x 10)		
Предупреждающая маркировка , на 5 клемм, в отверстие, для инструмента	желтый	282-415 100 (4 x 25)	желтый	282-415 100 (4 x 25)
Измерительный штеккер , 4 мм диам., не поставляется WAGO				
Маркировка WMB , 10 полосок по 10 маркеров кажд., синяя с символами желтый	U/V (50 кажд.) к/л (50 кажд.)	794-554/000-006 794-553/000-002 1 карта 1 карта	U/V (50 кажд.) к/л (50 кажд.)	794-554/000-006 794-553/000-002 1 карта 1 карта
Инструкция по монтажу		210-424 100		210-423 100



тонкопроволочные с обжатými жилами



многожильный с обжимной трубчатой втулкой



многожильный с штифтовым кабельным наконечником