

Характеристики

Класс горючести

Материал корпуса

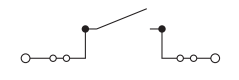
Номинальное напряжение, В

Температура эксплуатации, °С

Клеммы с размыкателем для измерительного оборудования



Номинальное импульсное напряжение Uimp, кВ



800

от -40 до +80

полиамид

8 V0

Электрическая схема

Назначение:

• проведение измерений во вторичных цепях трансформаторов тока.

Условия монтажа:

• крепление на рейки типа OMEGA.

Отличительные особенности:

• возможность кросс-коммутации.

Характеристики:

• цвет: серый.

Материал токопроводящих элементов		никелированная латунь	
Сечение номинальное, мм ²		4	6
Тип зажима		HSCB.4	HSCB.6
Тип размыкателя		Ползунковый	Ползунковый
Код зажима	серый	ZHB100GR	ZHB200GR
Диапазон сечений, мм²	1 проводник	0,2-6	0,2-10
	2 проводника одинакового сечения	0,2-1,5	0,2-2,5
	1 проводник с наконечником	0,2-4	0,5-6
	2 проводника в двойном наконечнике	0,5-2,5	0,5-4
Сила тока номинальная, А		32	41
Сила тока для перемычки, А		32	41
Размеры после установки, мм		OMEGA 3:	OMEGA 3:
Высота х Длина х Тол	іщина	45x86x6,2	48x97x8,2
-		Аксессуары	TURNOU OR
Торцевой изолятор	серый	ZHB101GR	ZHB201GR
Перемычки без изоляции	2 полюса	ZPTC0502	ZPTC0802
	3 полюса	ZPTC0503	ZPTC0803
	5 полюсов	ZPTC0505	ZPTC0805
	10 полюсов	ZPTC0510	ZPTC0810
	Х полюсов	ZPTC0500 (40 полюсов)	ZPTC0800 (30 полюсов)
Маркировка для перемычек		ZPTC0990	ZPTC0990
Перемычки с изоляцией (красная)	2 полюса	ZPTP0502R	-
	3 полюса	ZPTP0503R	-
	5 полюсов	ZPTP0505R	-
	10 полюсов	ZPTP0510R	-
	30 полюсов	ZPTP0530R	-
Размыкаемая перемычка	2 полюса	-	ZHB203
	4 полюса	-	ZHB204
Винт и рукав для размыкаемой перемычки		-	ZHB205
Тестовый щуп		-	ZDD001
Тестовая розетка		-	ZPD017
Разделитель		ZDH04R	-
Маркировка (стр. 418)		CNU/08/51, CNU/08/61	
Торцевой фиксатор		ZBT003, ZBT005, ZBT007	
DIN-рейка		02135	
Отвертка		ZCCH02	-