

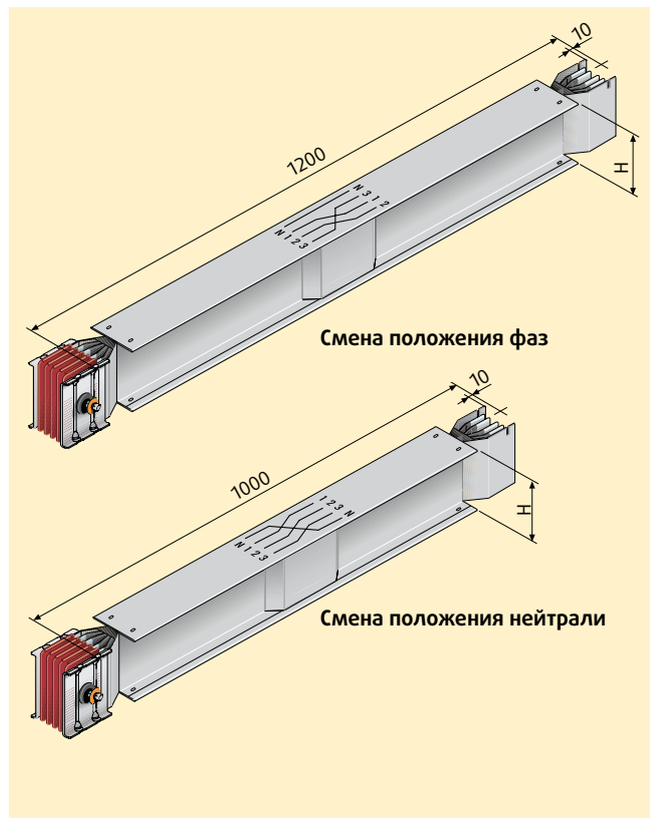
Элементы изменения положения нейтрали или фаз

Торцевая заглушка

ЭЛЕМЕНТЫ ИЗМЕНЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ НЕЙТРАЛИ ИЛИ ФАЗ

Алюминий	630A	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A
Перенос фаз	60287100P	60287101P	60287102P	60287104P	60287106P	60287107P	60397104P	60397106P	60397107P
Перенос нейтрали	60287140P	60287141P	60287142P	60287144P	60287146P	60287147P	60397144P	60397146P	60397147P
	Одиночная шина						Двойная шина		

Медь	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A	5000A
Перенос фаз	65287100P	65287101P	65287103P	65287105P	65287106P	65287108P	65397105P	65397106P	65397108P
Перенос нейтрали	65287140P	65287141P	65287143P	65287145P	65287146P	65287148P	65397145P	65397146P	65397148P
	Одиночная шина						Двойная шина		



На особо протяженных участках (более 100 м) рекомендуется всегда устанавливать два элемента со сменой положения нейтрали и фаз: первый через 1/3, а второй – через 2/3 дистанции. Это позволит сбалансировать импеданс трассы.

Например, на участке длиной 300 м первый элемент устанавливается в 100 м, а второй – в 200 м от начала.

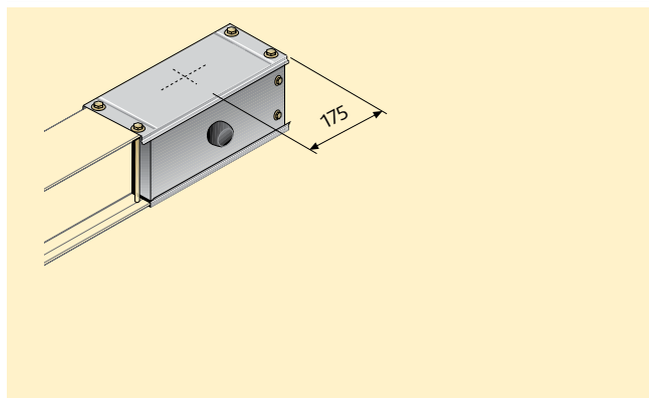
Размер H зависит от номинального тока, см. стр. 189-194.

Элемент со сменой положения нейтрали может использоваться, если порядок чередования фаз на распределительном щите должен отличаться от порядка чередования фаз на выходе трансформатора. За дополнительной информацией обратитесь к представителю Группы Legrand.

ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА IP55

Алюминий	630A	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A
	65283101P	65283101P	65283101P	65283101P	65283102P	65283104P	65393102P	65393103P	65393104P
	Одиночная шина						Двойная шина		

Медь	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3200A	4000A	5000A
	65283101P	65283101P	65283101P	65283102P	65283102P	65283104P	65393102P	65393103P	65393104P
	Одиночная шина						Двойная шина		



Обеспечивает степень защиты IP55 на конце трассы