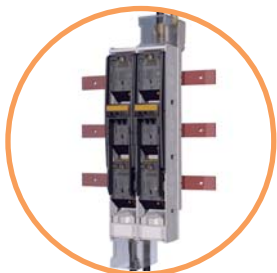


## Разъединители предохранителей SL



→ Возможность верхнего или нижнего подключения



→ Возможность измерения тока и напряжения на каждой фазе



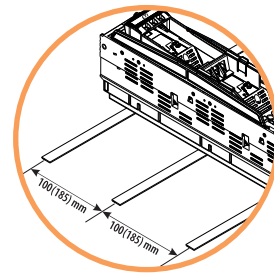
→ Возможность блокировки рукоятки разъединителя во включенном и отключенном положениях



→ Типоразмеры NH 00 (160A) / NH 1 (250A) / NH 2 (400A) / NH 3 (630A)

→ Высококачественный пластик не поддерживающий горение несодержащий галогенов

→ Пофазная коммутация



→ Монтаж на систему сборных шин 100 (185) мм



→ Универсальный комплект для заземления NV/NH 00 – NV/NH 3

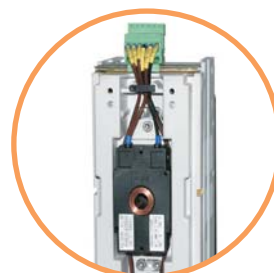


→ Степень защиты с фронтальной стороны IP30

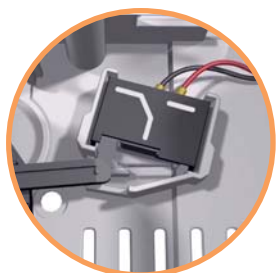


→ Надежный механизм фиксации предохранителя

→ Трёхфазная коммутация



→ Возможность установки трансформаторов тока



→ Индикация положения рукоятки при помощи микропереключателя



→ Подключение с помощью кабельных наконечников под винт. Также предусмотрена возможность подключения монолитного кабеля сечением до 240 мм<sup>2</sup> и гибких проводников сечением до 300 мм<sup>2</sup>



→ Защита от случайного прикосновения, IP 1X (съемные кожухи)

**Применение** - Предназначены для распределения электроэнергии, защиты от перегрузок и токов короткого замыкания. Преимущественно используются в трансформаторных подстанциях, вводных и распределительных устройствах, кабельных сборках. Обеспечивают защиту кабельных линий и коммутацию под напряжением. Разъединители предохранителей SL предназначены для монтажа на стандартные сборные шины 185 мм или 100 мм. Особенностью является вертикальная установка разъединителей, что позволяет уменьшить габаритные размеры распределительных устройств. Разъединители изготавливаются в трехполюсном исполнении и, в зависимости от типа, коммутируют каждый полюс отдельно либо все три одновременно. Конструкция разъединителей предусматривает видимый разрыв, обеспечивающий безопасную работу эксплуатирующего персонала. Разъединители предохранителей имеют высокую коммутационную способность и большой механический ресурс при компактных габаритных размерах. Также предусмотрена возможность установки короткозамыкающих ножей вместо предохранителей для использования разъединителя в качестве вводного выключателя нагрузки.

### Технические характеристики

Габарит (Тип)		SL00/185mm			SL00/185mm 800AC	
<b>Электрические параметры</b>						
Номинальное напряжение	$U_e$	V	400AC	500AC	690AC	800AC
Номинальный ток, тип gL/gG	$I_e$	A	160			63
Номинальный ток, тип gS 800V AC			-			160
Номинальная частота	-	Hz	40-60			
Номинальное напряжение изоляции	$U_i$	V	AC 800			
Номинальное напряжение изоляции импульсное	$U_{имп}$	kV	8			
Потери мощности (без плавких вставок)	$P_v$	W	23			
Тип нагрузки	-	-	AC-23B	AC-23B	AC-22B	AC-21B (160A/800V)
Номинальный условный ток короткого замыкания	$I_{cc}$	kA	120		100	-
Отключающая способность токов КЗ при защите предохранителем	-	kA	-			30
Включающая способность токов КЗ при защите предохранителем	-	kA	-			10
<b>Плавкие вставки</b>						
Габарит согласно DIN 43 620	-	-	000/00			
Максимально допустимые потери мощности	$P_a$	W	12			
<b>Степень защиты</b>						
В закрытом положении (вкл.)	-	-	IP 30			
В открытом положении (откл.)	-	-	IP 10			
Соответствие стандартам	-	-	EN 60947-3			

\* потери мощности предохранителя не должны превышать максимально допустимые потери мощности разъединителя  $P_a$ ;

### Разъединители предохранителей SL00 с трехфазной коммутацией, 160A

Габарит NH	$I_n$ (A)	Тип	Код	Расстояние между шинами	Клемма	Коммутация	Вес (кг)	Н.У. (шт.)
00	160	SL00 3P M8	1692032	185мм	болтовое соединение M8	трехфазная, 1 ручка	2,4	1/1
		SL00 3P M8 800AC	1690861				1,79	
		SL00 1P M8	1692010				пофазная, 3 ручки	

### Тип зажима SL00, 160A

Тип зажима	Болтовое соединение M8	"V"-образный зажим SP95
Клеммы		
	стандарт	доступны под заказ
Сечение	95 мм <sup>2</sup>	10-95 мм <sup>2</sup>
Момент прилагаемого усилия	12-15 Нм	15 Нм
Артикул разъединителя SL	-	1692033

### Особенности:

- высокая коммутационная и отключающая способность (80kA - Omega контакт; 120kA - Delta контакт) при минимальных потерях мощности;
- оптимальное протекание дуги при коммутации под нагрузкой, нет необходимости в дугогасительной камере;
- посеребренная контактная группа;
- визуальный доступ к информации о типе предохранителя и состоянию его индикатора срабатывания на фронтальной части корпуса;
- вспомогательные электроды обеспечивают чистоту и долговечность контактных поверхностей;
- маркировка контактов для правильного подключения;
- возможность установки маркировочных табличек;
- возможность блокировки рукоятки в положении "регламентные работы";
- серия разъединителей предохранителей с номинальным напряжением 800 V AC.



SL00 3P M8



SL00 1P M8

Разъединители предохранителей на систему шин 100mm SL00/100mm, SL00 EK



SL00/100 EK

**Технические характеристики**

Габарит (Тип)		SL00/100mm			SL00/100mm 800AC		SL00/100mm EK		
<b>Электрические параметры</b>									
Номинальное напряжение	$U_e$	V	400AC	500AC	690AC	800AC	400AC	500AC	690AC
Номинальный ток, тип gL/gG	$I_e$	A	160		100	63	160		100
Номинальный ток, тип gS 800V AC			-		160	-		-	
Номинальная частота	-	Hz				40-60			
Номинальное напряжение изоляции	$U_i$	V				AC 800			
Номинальное напряжение изоляции импульсное	$U_{imp}$	kV	8					6	
Потери мощности (без плавких вставок)	$P_v$	W	18			18			19,5
Тип нагрузки	-	-	AC-22B			AC-21B (160A/800V)	AC-21B 160A AC-22B 160A	AC-21B 125A AC-22B 100A	
Номинальный условный ток короткого замыкания	$I_{cc}$	kA	80			-			63
Отключающая способность токов КЗ при защите предохранителем	-	kA	-			30			-
Включающая способность токов КЗ при защите предохранителем	-	kA	-			10			-
Клемма	-	-				M8			
Момент прилагаемого усилия	$M_a$	Nm	12-15			-			
<b>Плавкие вставки</b>									
Габарит согласно DIN 43 620	-	-				000/00			
Максимально допустимые потери мощности	$P_a$	W	12						
<b>Степень защиты</b>									
В закрытом положении (вкл.)	-	-				IP 30			
В открытом положении (откл.)	-	-				IP 10			
Диапазон рабочей температуры		°C				-25 ... +55			
Соответствие стандартам	-	-				EN 60947-3			

\* потери мощности предохранителя не должны превышать максимально допустимые потери мощности разъединителя Pa

**Разъединители предохранителей SL00/100, SL00/100 EK 160A**

Габарит NH	$I_N$ (A)	Тип	Код	Расстояние между шинами	Клемма	Коммутация	Вес (кг)	Н.У. (шт.)
00	160	SL00/100 3P M8-2	1692034	100mm	болтовое соединение M8	трехфазная, 1 ручка	1	1/1
		SL00/100 3P M8 800AC	1690860				0,85	
		SL00/100 EK 3p M8	1701500				1,79	

**Типы клемм для подключения SL00/100 EK**

Клеммы					
	стандарт	доступны под заказ			
Тип	M8 стандарт	BT00 10-70*	OS00 6-50	P00 10-70	P002 50
Сечение/ тип кабеля	70 mm <sup>2</sup>	10-70 mm <sup>2</sup> Al/Cu	6-50 mm <sup>2</sup> Cu	10-70 mm <sup>2</sup> Al/Cu	2-50 mm <sup>2</sup> Al/Cu
Тип болта	M8x12	M6	2x(M5x14)	2x(M5x25)	2x(M5x40)
Момент прилагаемого усилия	12-15 Nm	4,5 Nm	2,6 Nm	4,5 Nm	4,5 Nm
Артикул SL00	-	1692035	-	-	-
Артикул SL00 EK	-	1701501	1701502	1701503	1701505
Артикул клеммы SLO0EK	-	-	1701211	1701213	1701467

\*Тип подключения BT00 10-70 поставляется только в комплекте с необходимым изделием.

## Разъединители предохранителей SL1

**Технические характеристики**

Габарит (Тип)		SL1				SL1 H			SL1 800AC		
<b>Электрические параметры</b>											
Контактная группа		Delta				Omega			-		
Номинальное напряжение	$U_e$	V	500AC	690AC	400AC	220DC	440DC	500AC	690AC	400AC	800AC
Номинальный ток, тип gL/gG	$I_e$	A	250			200		250		160	
Номинальный ток, тип gS 800V AC			-			-		-		250	
Номинальная частота	-	Hz	40-60		-	-	40-60		40-60		
Номинальное напряжение изоляции	$U_i$	V	AC 1000						AC 800		
Номинальное напряжение изоляции импульсное	$U_{imp}$	kV	12								
Потери мощности (без плавких вставок)	$P_v$	W	23		16	11	29		23		
Тип нагрузки	-	-	AC22B	AC23B	DC21B	AC22B	AC21B	AC23B	AC21B (250A/800V)		
Номинальный условный ток короткого замыкания	$I_{cc}$	kA	120			80			-		
Отключающая способность токов КЗ при защите предохранителем	-	kA	-			-			50		
Включающая способность токов КЗ при защите предохранителем	-	kA	-			-			10		
Механический ресурс	-	цикл	1600			1400			-		
Коммутационный ресурс	-	цикл	200			-			-		
<b>Плавкие вставки</b>											
Габарит согласно DIN 43 620	-	-	-				1				
Потери мощности max.	$P_a$	W	32			23		32			
<b>Степень защиты</b>											
В закрытом положении (включенном)	-	-	-				IP30				
В открытом положении (отключенном)	-	-	-				IP10				
Соответствие стандартам	-	-	EN 60947-3								

\* потери мощности предохранителя не должны превышать максимально допустимые потери мощности разъединителя Pa

**Разъединители предохранителей SL1, 250A**

Габарит NH	$I_n$ (A)	Тип	Код	Расстояние между шинами	Клемма	Коммутация	Контактная система	Вес (кг)	Н.У. (шт.)	
1	250	SL1 3P M10	1692130	185мм	болтовое соединение M10	трехфазная, 1 ручка	Delta	4,9	1/1	
		SL1H 3P M10	1695210				Omega			
		SL1 3P M10 800AC	1690862				-			
		SL1 1P M10	1692110				пофазная, 3 ручки			Delta
		SL1H 1P M10	1695200				Omega			

**Тип зажима SL1, 250A**

Тип зажима	Болтовое соединение M10 (гайка впрессованная)	"V"-образный зажим SP240	"V"-образный зажим SP300
Клеммы			
Сечение	95 мм <sup>2</sup>	25-240 мм <sup>2</sup>	25-300 мм <sup>2</sup>
Момент прилагаемого усилия	30-35 Нм	32 Нм	32 Нм
Артикул разъединителя SL1 3P	-	1692132	1692131
Артикул разъединителя SL1H 3P	-	1695212	1695211



SL1 3P M10



SL1 1P M10

Разъединители предохранителей SL2



SL2 3P M12



SL2 1P M12

**Технические характеристики**

Габарит (Тип)		SL 2					SL2 H			
<b>Электрические параметры</b>										
Контактная группа			Delta			Omega				
Номинальное напряжение	$U_e$	V	500AC	690AC	400AC	220DC	440DC	500AC	690AC	400AC
Номинальный ток	$I_e$	A	400			315			400	
Номинальная частота	-	Hz	40-60		-	-		40-60		
Номинальное напряжение изоляции	$U_i$	V	AC 1000							
Номинальное напряжение изоляции импульсное	$U_{imp}$	kV	12							
Потери мощности (без плавких вставок)	$P_v$	W	54		33	21		73		
Тип нагрузки	-	-	AC22B	AC23B	DC21B		AC22B	AC21B	AC23B	
Номинальный условный ток короткого замыкания	$I_{cc}$	kA	120				80			
Механический ресурс		цикл	1400							
Коммутационный ресурс		цикл	200							
<b>Плавкие вставки</b>										
Габарит согласно DIN 43 620	-	-	2							
Номинальный ток max. (gL/gG)	$I_n$	A	400			315		400		
Потери мощности max.	$P_a$	W	45				34			
<b>Степень защиты</b>										
В закрытом положении (включенном)	-	-	IP30							
В открытом положении (отключенном)	-	-	IP10							
Соответствие стандартам	-	-	EN 60947-3							

\* потери мощности предохранителя не должны превышать максимально допустимые потери мощности разъединителя Pa

**Разъединители предохранителей SL2 с трехфазной коммутацией, 400A**

Габарит NH	$I_n$ (A)	Тип	Код	Расстояние между шинами	Клемма	Коммутация	Контактная система	Вес (кг)	Н.У. (шт.)
2	400	SL2 3P M12	1692230	185мм	болтовое соединение M12	трехфазная, 1 ручка	Delta	4,9	1/1
		SL2H 3P M12	1695230				Omega		
		SL2 1P M12	1692210			пофазная, 3 ручки	Delta		
		SL2H 1P M12	1695220				Omega		

**Тип зажима SL2, 400A**

Тип зажима	Болтовое соединение M12 (гайка впresованная)	"V"-образный зажим SP240	"V"-образный зажим SP300
Клеммы			
Сечение	95 мм <sup>2</sup>	25-240 мм <sup>2</sup>	25-300 мм <sup>2</sup>
Момент прилагаемого усилия	30-35 Нм	32 Нм	32 Нм
Артикул разъединителя SL2 3P	-	1692231	1692000
Артикул разъединителя SL2 H 3P	-	1695232	1695231

## Разъединители предохранителей SL3

**Технические характеристики**

Габарит (Тип)			SL 3			SL3 800AC
<b>Электрические параметры</b>						
Контактная группа			Delta			-
Номинальное напряжение	$U_e$	V	500AC	690AC	400AC	800AC
Номинальный ток, тип gL/gG	$I_e$	A	630	630	630	315
Номинальный ток, тип gS 800V AC			-	-	-	500
Номинальная частота	-	Hz				40-60
Номинальное напряжение изоляции	$U_i$	V	AC 1000			AC 800
Номинальное напряжение изоляции импульсное	$U_{imp}$	kV				12
Потери мощности (без плавких вставок)	$P_v$	W				115
Тип нагрузки, gL/gG	-	-	AC22B	AC22B	AC23B	AC21B (315A/800V)
Тип нагрузки, gS 800V AC	-	-	-	-	-	AC-21B (500A/800V)
Номинальный условный ток короткого замыкания	$I_{cc}$	kA	120			-
Отключающая способность токов КЗ при защите предохранителем	-	kA	-			50
Включающая способность токов КЗ при защите предохранителем	-	kA	-			10
Механический ресурс	-	цикл	1000			-
Коммутационный ресурс	-	цикл	200			-
<b>Плавкие вставки</b>						
Габарит согласно DIN 43 620	-	-				3
Потери мощности max.	$P_a$	W				48
<b>Степень защиты</b>						
В закрытом положении (включенном)	-	-				IP30
В открытом положении (отключенном)	-	-				IP10
Соответствие стандартам	-	-				EN 60947-3

\* потери мощности предохранителя не должны превышать максимально допустимые потери мощности разъединителя  $P_a$

**Разъединители предохранителей SL3 с трехфазной коммутацией, 630A**

Габарит NH	$I_n$ (A)	Тип	Код	Расстояние между шинами	Клемма	Коммутация	Контактная система	Вес (кг)	Н.У. (шт.)
3	630	SL3 3P M12	1692330	185мм	болтовое соединение M12	трехфазная, 1 ручка	Delta	5,6	1/1
	500	SL3 3P M12 800AC	1690863				-		
	630	SL3 1P M12	1692310				Delta		

**Тип зажима SL3, 630A**

Тип зажима	Болтовое соединение M12 (гайка впрессованная)	"V"-образный зажим SP240	"V"-образный зажим SP300
Клеммы			
Сечение	95 мм <sup>2</sup>	25-240 мм <sup>2</sup>	25-300 мм <sup>2</sup>
Сила зажатия	30-35 Нм	32 Нм	32 Нм
Артикул разъединителя SL3 3P	-	1692332	1692331



SL3 3P M12

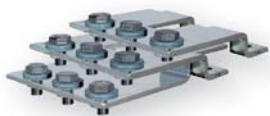


SL1 1P M10

Сдвоенные разъединители предохранители SL 1250A



SL3 1250 3P M12



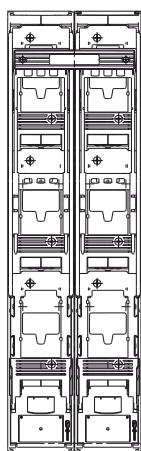
Монтажный комплект для соединения двух SL SPD2x3 3x300

Технические характеристики SL 1250

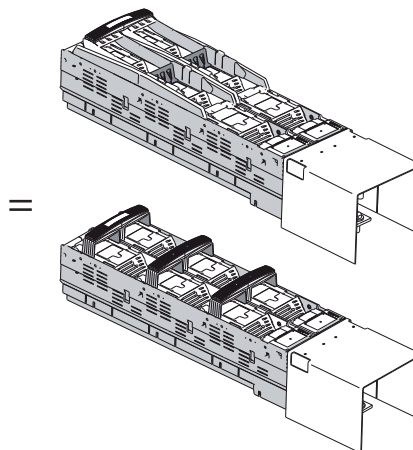
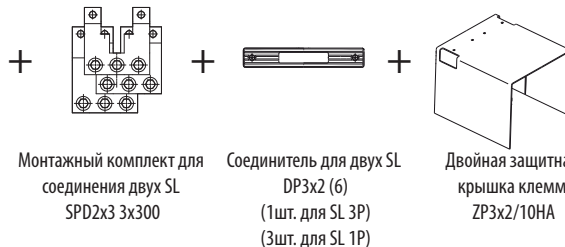
			Габарит 3		
Номинальное напряжение	$U_e$	V	400AC	500AC	690AC
Номинальный ток	$I_e$	A	1250		
Номинальная частота	-	Hz	40-60		
Номинальное напряжение изоляции (AC)	$U_i$	V	1000		
Номинальное напряжение изоляции импульсное	$U_{imp}$	kV	12		
Тип нагрузки	-	-	AC22B	AC22B	AC21B
Номинальная отключающая способность	$I_{cc}$	kA	80		
Механический ресурс		цикл	600		
Коммутационный ресурс		цикл	100		
<b>Плавкие вставки</b>					
Габарит согласно DIN 43 620	-	-	3		
Номинальный ток max. (gL/gG)	$I_n$	A	630		
<b>Степень защиты</b>					
В закрытом положении (включенном)	-	-	IP30		
В открытом положении (отключенном)	-	-	IP10		

Аксессуары к SL 1250

Тип	Код	Описание	Упаковка (шт.)
SPD2x3 3x300	1692423	Монтажный комплект для соединения двух SL 3	1/1
DP3x2 (6)	1692450	Соединитель для двух SL 3	1/1
ZP3x2/10HA	1692422	Двойная защитная крышка клемм	1/1



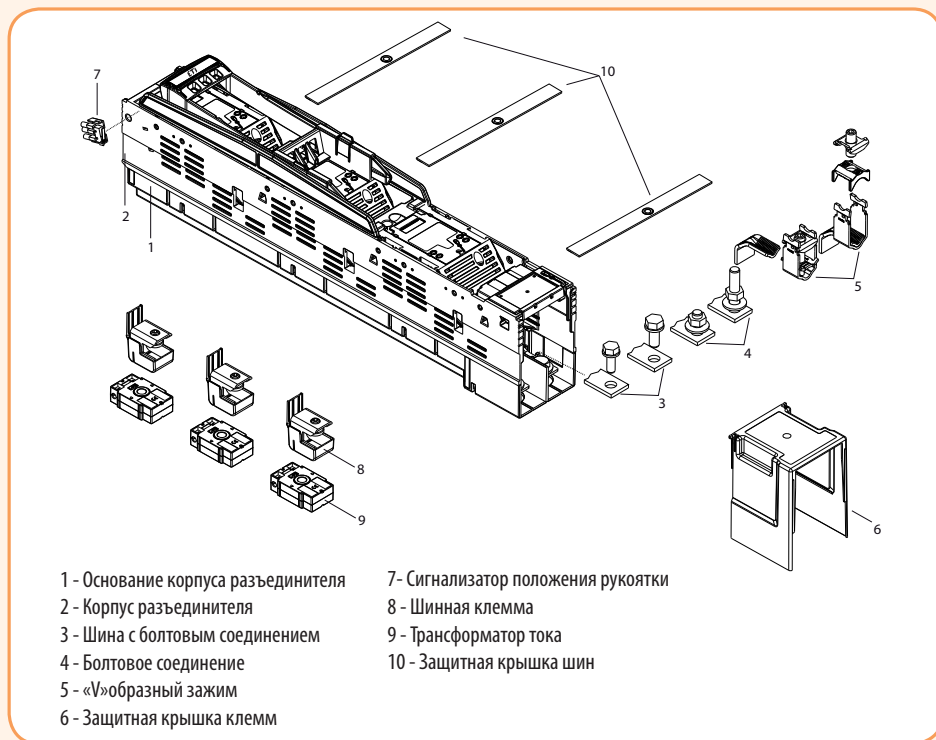
2 x SL3 M12



ПРИМЕЧАНИЕ: Комплект сдвоенных разъединителей предохранителей SL 1250A состоит из двух разъединителей предохранителей SL 3 M12 630 A + монтажного комплекта для соединения двух SL SPD2x3 3x300 + соединителя для двух SL DP3x2 (6) + двойной защитной крышки клемм ZP3x2/10HA

Аксессуары к разъединителям предохранителей SL

Аксессуары к SL				
Тип	Код	Описание	Параметры	Упаковка (шт.)
KS 00/5-10	1691040	Шинная клемма	Подключение к шинам 5-10 мм	1/3
KS 123/10	1692460		Для габаритов SL1, 2, 3	1/1
DA 185/185 42	1692411	Двойной адаптер	Для систем шин 185 мм, высота 42 мм	1/1
DA 185/100 52	1692412		Для систем шин 185/100 мм, высота 52 мм, для 2xSL00	1/1
ZP 00 HA	1692420	Защитная крышка клемм	Для габарита SL00	1/1
ZP 123/10HA	1692421		Для габаритов SL1, 2, 3	1/1
PZ 00/185	1691046	Защитная крышка шин	Монтажные отверстия М8	1/1
PZ 00/100	1691047		Монтажные отверстия М8	1/1
PZ 123/185	1691048		Монтажные отверстия М12	1/1
NP 00	1692430	Маркировочная табличка	Для габарита SL00	1/1
NP 123	1692431		Для габаритов SL1, 2, 3	1/1
PP 100/185	1691055	Держатель шин	Для систем шин 100 мм или 185 мм	1/1
MST SL00/100 3р	1691050	Сигнализатор положения рукоятки	Для габарита SL00/100 3р	1/1
MST SL00 3р	1691051		Для габарита SL00 3р	1/1
MST SL123 3р	1691052		Для габарита SL1, 2, 3 3р	1/1



Шинная клемма KS 00



Шинная клемма KS 123



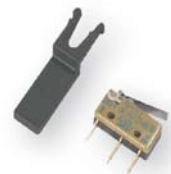
Держатель шин PP 100/185



Двойной адаптер DA 185



Защитная крышка клемм ZP



Сигнализатор положения рукоятки MST



Защитная крышка шин PZ



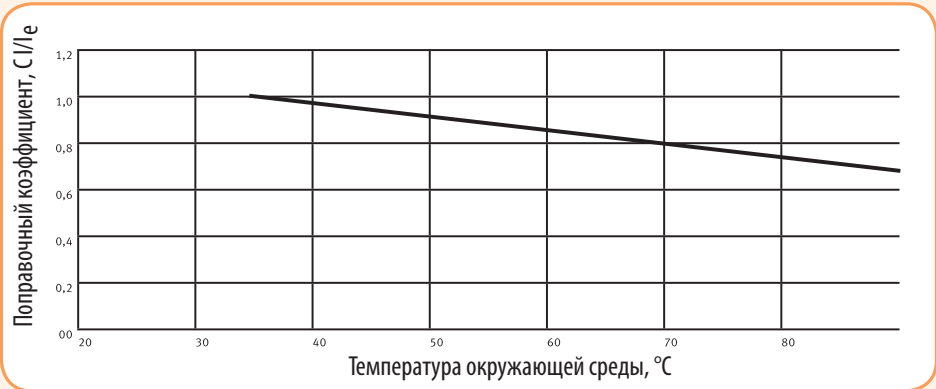
**Технические характеристики SL**

**Электрические параметры**

Габарит (Тип)			SL00/185	SL00/185 800AC	SL1	SL1 H	SL1 800AC	SL 2	SL2 H	SL 3	SL3 800AC						
Контактная группа			-		Delta	Omega	-	Delta	Omega	Delta	-						
Номинальный ток	Ie <sup>(1)</sup>	A	400AC	-	250	250	-	400	400	630	-						
			500AC														
			690AC														
			220DC														
Номинальный ток, тип gL/gG		440DC	-	200	-	-	315	-	-	-							
Номинальный ток, тип gS 800V AC		800AC	63A	-	-	160	-	-	-	315							
Номинальная частота		-	160A	-	-	250	-	-	-	500							
Номинальное напряжение изоляции		Ui	AC 800		AC 1000		AC 800	AC 1000		AC 800							
Номинальное напряжение изоляции импульсное		Uimp	8		8		12										
Потери мощности (без плавких вставок)	Pv	W	400AC	-	23	29	-	54	73	110	-						
			500AC														
			690AC														
			800AC									23	-	23	-	-	115
			220DC									-	16	-	33	-	-
			440DC									-	11	-	21	-	-
Тип нагрузки	-	-	400AC	AC22B	AC23B						-						
			500AC		AC22B	AC22B	-	AC22B									
			690AC			AC21B	-	AC21B									
			800AC		AC-21B (160A/800V)	-	AC21B (250A/800V)		AC21B (315A/800V) AC-21B (500A/800V)								
			220DC		-	DC21B	-	DC21B	-	-							
			440DC		-	-	-	-	-	-							
Номинальный условный ток короткого замыкания	Icc	-	100 (690V) 120 (500V)	-	120	80	-	120	80	120 <sup>(2)</sup>	-						
Отключающая способность токов K3 при защите предохранителем	-	kA	-	30	-	-	50	-	-	50							
Отключающая способность токов K3 при защите предохранителем	-	-	-	10	-	-	10	-	-	10							
Механический ресурс	-	цикл	1600	-	1600	-	1400	-	1000	-							
Коммутационный ресурс	-	цикл	200	-	200	-	-	-	200	-							
<b>Плавкие вставки</b>																	
Габарит согласно DIN 43 620	-	-	00		1		2		3								
Потери мощности max.	Pa	W	12		32	23	32	45	34	48							
<b>Размеры</b>																	
Вес	-	kg	2,4				4,9				5,6						
Шина	-	mm	185														
<b>Подключение</b>																	
Клемма	-	-	M8			M10			M12								
Момент прилагаемого усилия	Ma	Nm	12-15		30-35		35-40		-								
V-Клемма	-	mm <sup>2</sup>	10-95		-	25-300	25-240/25-300	-	25-300	25-240/25-300	25-300						
Момент прилагаемого усилия	Ma	Nm	15		32												
<b>Степень защиты</b>																	
В закрытом положении (вкл.)	-	-	IP30														
В открытом положении (откл.)	-	-	IP10														
<b>Условия эксплуатации</b>																	
Диапазон рабочей температуры	Tu	°C	-25 ... +55														
Условия эксплуатации	-	-	продолжительная работа														
Монтаж	-	-	вертикальный														
Высота над уровнем моря	-	m	до 2000 м														
Степень загрязнения	-	-	3														
Категория перенапряжения	-	-	III			IV			III								

(1) потери мощности предохранителя не должны превышать максимально допустимые потери мощности разъединителя Pa  
 (2) протестировано: при напряжении 420 В AC с NV-NH предохранителем 630A 500B, gG  
 при напряжении 725В AC с NV-NH предохранителем 500A 690B, gG

**Влияние температуры окружающей среды на номинальный ток разъединителей предохранителей**



**Зависимость номинального тока разъединителей предохранителей от температуры окружающей среды**

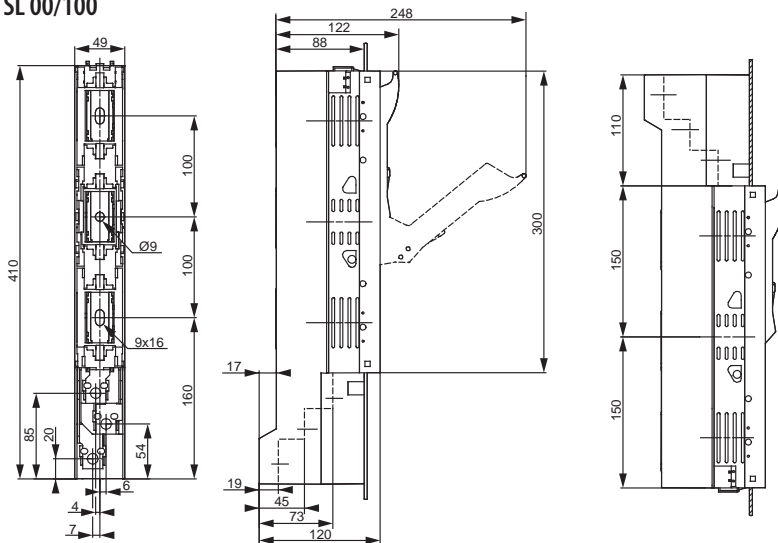
Габарит NV/NH	Тип	Ном. напряжение Ue (V)	Температура окружающей среды T/°C							
			35°C	40°C	45°C	50°C	55°C	60°C	65°C	70°C
00	SL00/100	400/500/690	1	1	1	1	1	1	0,95	0,9
00	SL00/185	400/500/690	1	1	1	1	1	0,96	0,89	0,82
1	SL1	400/500	1	1	1	1	1	1	0,99	0,93
		690	1	1	1	1	1	0,99	0,93	0,86
1	SL1H	400/500	1	1	1	1	1	1	0,96	0,9
		690	1	1	1	1	1	0,95	0,89	0,82
2	SL2	400/500	1	1	1	0,97	0,9	0,84	0,79	0,74
		690	1	0,96	0,93	0,89	0,85	0,81	0,78	0,74
2	SL2H	400/500	1	1	1	0,99	0,93	0,88	0,82	0,77
		690	1	1	1	0,95	0,89	0,84	0,79	0,73
3	SL3	400/500	1	1	0,96	0,91	0,86	0,81	0,76	0,71
		690	1	0,95	0,9	0,84	0,79	0,74	0,69	0,63

В соответствии с EN 61439-2:2012-06 табл.101 при монтаже нескольких разъединителей в распределительном устройстве, следует учитывать коэффициент одновременности:

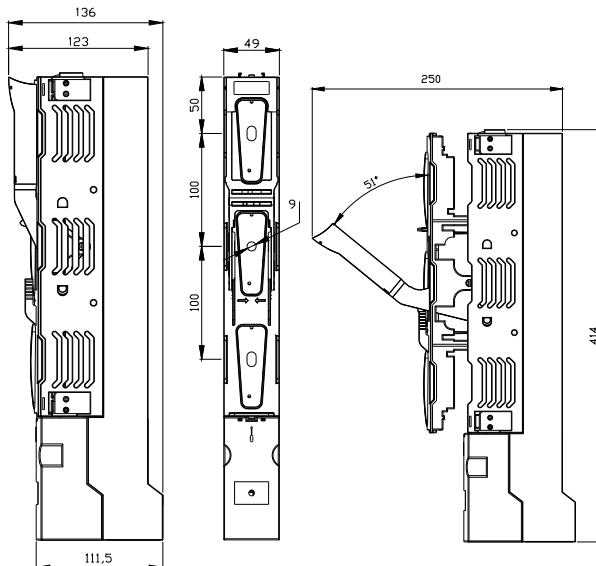
Коэффициент одновременности	
Количество разъединителей	Коэффициент
2 & 3	0,9
4 & 5	0,8
6...9	0,7
10 ≤	0,6

Габаритные размеры

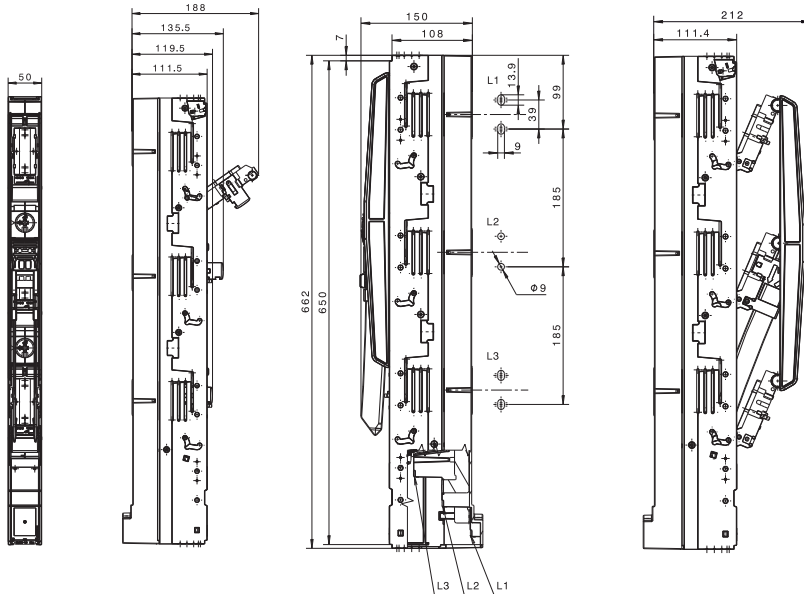
SL 00/100



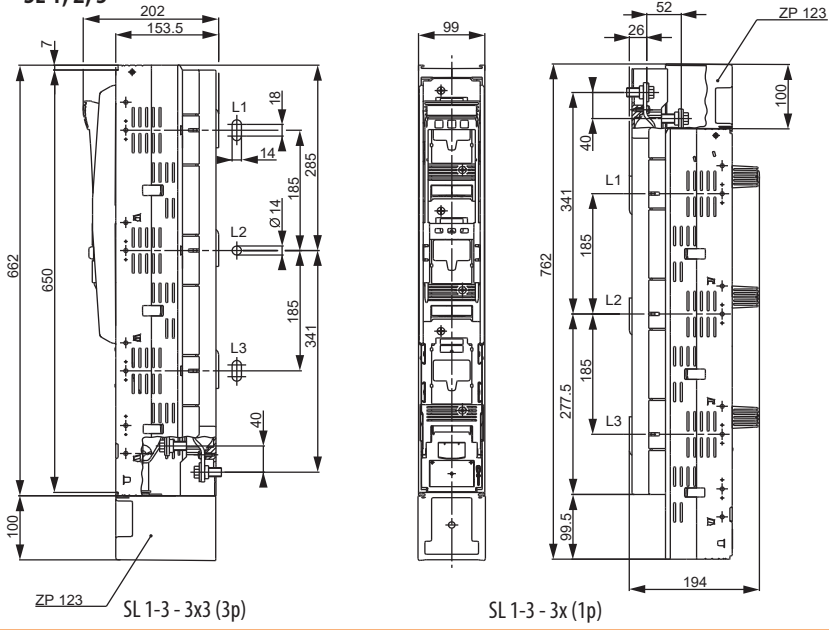
SL00 EK



SL 00/185



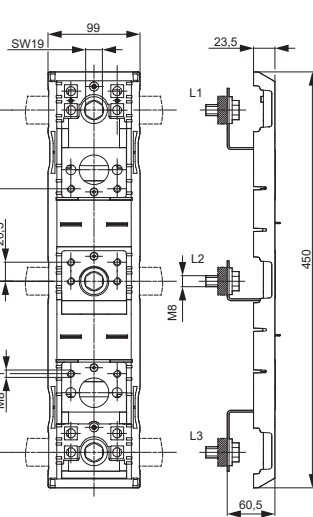
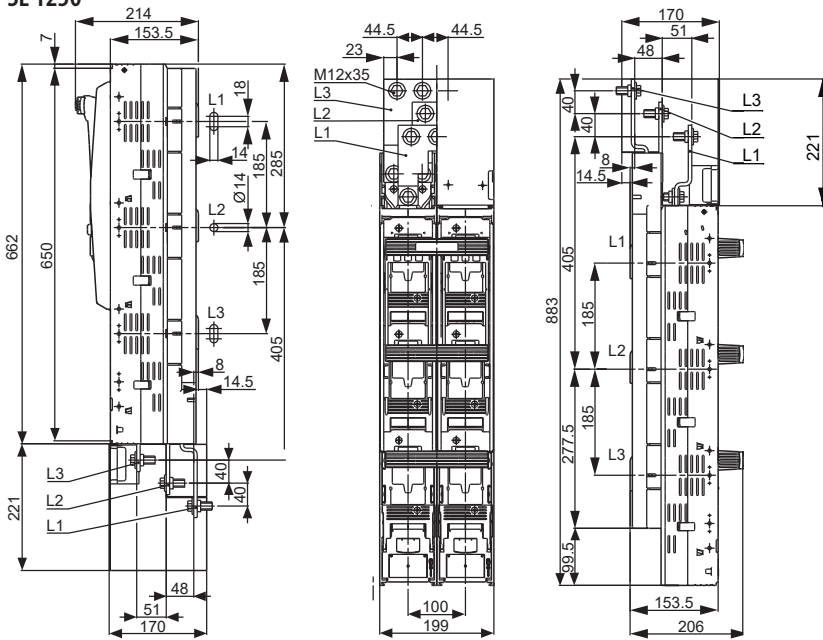
SL 1, 2, 3



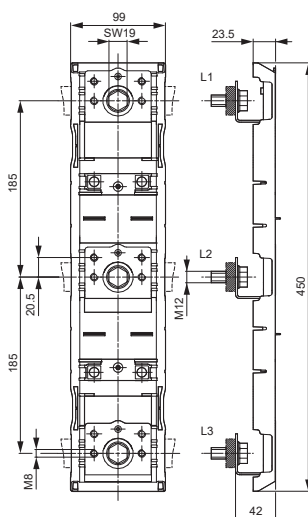
SL 1-3 - 3x3 (3p)

SL 1-3 - 3x (1p)

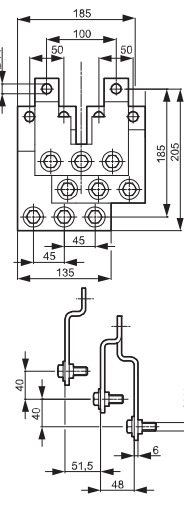
SL 1250



DA 185-100/60



DA 185-185/42



SPD2x3