

Модульный переключатель питания совместим с остальной модульной аппаратурой, монтируется в обычных распределительных щитках (монтаж на Дин-рейку TS35)

**Внимание:** Силовые цепи, должны быть защищены от короткого замыкания и перегрузки (например выключатель с защитой от сверхтоков). Сам переключатель не является защитным устройством.

**Внимание:** максимальная отключающая способность переключателя не более 4,5кА!

**Технические характеристики:**

- Номинальное напряжение изоляции до 500В
- Номинальное импульсное напряжение 4кВ
- температура хранения от -20°C до +50°C
- Номинальная рабочая температура от 0°C до +45°C
- сечения присоединений:
  - однопроволочным 25мм<sup>2</sup>
  - многопроволочным 16мм<sup>2</sup>
- соответствует стандарту EN 60947-3
- соответствует стандарту EN 60669-1
- номинальное напряжение 250 В~ (фаза-нейтраль) 400 В~ (линейное)
- защита от прикосновения в соответствии с DIN VDE 0106 часть 100
- термический ток I<sub>th</sub> (40°C) – 63 А
- номинальная частота: 50/60Гц



SF263



SF463

Наименование	Число полюсов	In [A]	Ширина*	Кол-во в упак.	№ для заказа
<b>Модульный переключатель питающих вводов</b>					
	1+N	63	4	1	<b>SF263</b>
	3+N	63	8	1	<b>SF463</b>



3 позиции I-O-II

\* Ширина в модулях 17.5 мм

## Выключатели в компактных корпусах

- Соответствуют стандарту EN 60669-1
- Номинальное напряжение 400 В~ (линейное)
- сечения присоединений 40–63А: многопроволочный 16 мм<sup>2</sup>, однопроволочный 25 мм<sup>2</sup>

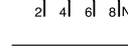
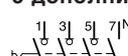


SH363K



SH363S

Наименование	Число полюсов	In [A]	Ширина***	Кол-во в упак.	№ для заказа
<b>Выключатель в компактном корпусе</b>	3	63	2,5	1	SH363N*
	4	63	3,5	1	SH463N*
<b>с дополнительной клеммой**</b>	3	63	2,5	1	SH363K*
<b>с дополнительной клеммой**</b>	4	63	3,5	1	SH463B*
<b>блокируемый, пломбируемый либо запираемый с дополнительной клеммой**</b>	3	63	2,5	1	SH363S*



\* Устойчивость к току короткого замыкания = 10 кА при входном предохранителе 63А типа gL.

\*\* Дополнительная клемма 10 мм<sup>2</sup> (KF00A) установленная на заводе может быть подсоединена к любой фазе.

\*\*\* Ширина в модулях 17.5 мм