

## РЕВЕРСИВНЫЙ РУБИЛЬНИК АВР (УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА) SHIQ5-250 4P

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



### Технические характеристики

Кол-во полюсов переключателя	4
Номинальный ток (А)	250
Номинальное напр., В	400
Номинальное импульсное напряжение $U_{imp}$ , кВ	8
Номинальное напряжение изоляции $U_i$ , В	750
Номинальная коммутационная способность	10I <sub>ном.</sub>
Номинальная отключающая способность	8I <sub>ном.</sub>
Номинальный предел мощности КЗ, кА	17
Кратковременное отклонение номинального тока, кА	9
Время переключения I-II или II-I, сек	1,1
Номинальное рабочее напряжение управления $V_s$ , В	220
Класс защиты обмотки	III
Класс защиты	IP 20
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	466x170x261
Масса, кг	8.1
Ток термической стойкости I <sub>th</sub> , А	250

Артикул: 019925  
Гарантия: мес.

**Рубильник реверсивный 250А SHIQ5-250/4P** с моторным приводом предназначен для автоматического переключения нагрузки между основным и резервным источниками питания по командам управления, приходящим от внешнего контроллера управления этими источниками (например, контроллера системы управления ДГУ). SHIQ5-250/4P используют для сборки БЛОКА АВР электростанций мощностью 90кВт - 120кВт, так же данный вид рубильника применяют в тех случаях, где необходимо бесперебойное питание - небольшие предприятия, торговые помещения.