

## РЕВЕРСИВНЫЙ РУБИЛЬНИК АВР (УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА) SHIQ5-630 4P

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



### Технические характеристики

- Диапазон рабочих температур (°C)	-20...+45
Внешняя ссылка на изображение	<a href="http://1c-upload.tss.ru/9f08e966-72d6-11e8-a079-00155d030626.jpg">http://1c-upload.tss.ru/9f08e966-72d6-11e8-a079-00155d030626.jpg</a>
Время переключения I-II или II-I, сек	1,2
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	515x260x270
Класс защиты	IP20
Класс защиты обмотки	III
Кол-во полюсов переключателя	4
Кратковременное отклонение номинального тока, кА	13
Масса, кг	16
Номинальная коммутационная способность	6Iном.
Номинальная отключающая способность	5Iном.
Номинальное импульсное напряжение 12 U <sub>imp</sub> , кВ	
Номинальное напр., В	400
Номинальное напряжение изоляции U <sub>i</sub> , В	500
Номинальное рабочее напряжение управления V <sub>s</sub> , В	220
Номинальный предел мощности КЗ, кА	70
Номинальный ток (А)	630
Ток термической стойкости I <sub>th</sub> , А	630
Вес брутто (кг)	19

Артикул: 019927  
Гарантия: мес.

**Рубильник реверсивный 630А SHIQ5-630/4P** 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). SHIQ5-630/4P используют для сборки БЛОКА АВР электростанций мощностью 250кВт - 300кВт, так же данный вид рубильника применяют в тех случаях, где необходимо бесперебойное питание - лечебные учреждения, торговые центры.