

## РЕВЕРСИВНЫЙ РУБИЛЬНИК АВР (УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА) SHIQ5-160 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/62a31bdb-72d6-11e8-a079-00155d030626.jpg">http://1c-upload.tss.ru/62a31bdb-72d6-11e8-a079-00155d030626.jpg</a>
Время переключения I-II или II-I, сек	1,0
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	406x135x261
Класс защиты	IP20
Класс защиты обмотки	III
Кол-во полюсов переключателя	4
Кратковременное отклонение номинального тока, кА	20
Масса, кг	5,2
Номинальная коммутационная способность	10Iном.
Номинальная отключающая способность	8Iном.
Номинальное импульсное напряжение $U_{imp}$ , кВ	8
Номинальное напр., В	400
Номинальное напряжение изоляции $U_i$ , В	750
Номинальное рабочее напряжение управления $V_s$ , В	220
Номинальный предел мощности КЗ, кА	9кА
Номинальный ток (А)	160
Ток термической стойкости $I_{th}$ , А	160
Вес брутто (кг)	6

Артикул: 019924  
Гарантия: мес.

**Рубильник реверсивный 160А SHIQ5-160/4P** 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 систему управления ДГУ), SHIQ5-160/4P используют для сборки БЛОКА АВР электростанций мощностью 60кВт - 80кВт, так же данный вид рубильника применяют в тех случаях, где необходимо бесперебойное питание - в загородных домах и небольших предприятиях.