

РЕВЕРСИВНЫЙ РУБИЛЬНИК АВР (УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА) SHIQ5-160 4P

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики

Кол-во полюсов переключателя	4
Номинальный ток (А)	160
Номинальное напр., В	400
Номинальное импульсное напряжение U_{imp} , кВ	8
Номинальное напряжение изоляции U_i , В	750
Номинальная коммутационная способность	10I _{ном.}
Номинальная отключающая способность	8I _{ном.}
Номинальный предел мощности КЗ, кА	9кА
Кратковременное отклонение номинального тока, кА	20
Время переключения I-II или II-I, сек	1,0
Номинальное рабочее напряжение управления V_s , В	220
Класс защиты обмотки	III
Класс защиты	IP20
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	406x135x261
Масса, кг	5,2
Ток термической стойкости I _{th} , А	160

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.