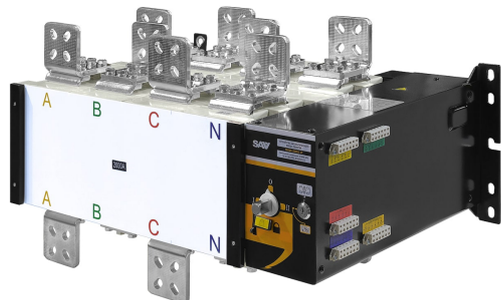


РЕВЕРСИВНЫЙ РУБИЛЬНИК АВР (УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА) SHIQ5-2000 4P

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики

Кол-во полюсов переключателя	4
Номинальный ток (А)	2000
Номинальное напр., В	400
Номинальное импульсное напряжение U_{imp} , кВ	12
Номинальное напряжение изоляции U_i , В	1000
Номинальная коммутационная способность	10Ином.
Номинальная отключающая способность	8Ином.
Номинальный предел мощности КЗ, кА	120
Кратковременное отклонение номинального тока, кА	55
Время переключения I-II или II-I, сек	1,2
Номинальное рабочее напряжение управления V_s , В	220
Класс защиты обмотки	III
Класс защиты	IP20
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	1007x455x562
Масса, кг	96
Ток термической стойкости I_{th} , А	2000

Артикул: 019362
Гарантия: мес.

Рубильник реверсивный 2000А SHIQ5-2000/4P 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). SHIQ5-2000/4P используют для сборки БЛОКА АВР электростанций мощностью 850кВт - 1000кВт, так же данный вид рубильника применяют в тех случаях, где необходимо бесперебойное питание - лечебные учреждения, торговые центры, крупные промышленные предприятия, нефте-газовая отрасль.