

Выключатели-разъединители для сетей переменного тока на токи 16–80 А — компактное решение для управления нагрузками

Параметры

- I_n , А: 16...80А
- U_e , В: 400/415 50Гц
- Количество полюсов: 3P/ 4P
- Категория применения: AC22A (коммутации смешанных активных и индуктивных нагрузок, включая умеренные перегрузки)

Преимущества

- **Надежность и безопасность:** обеспечивают надежную и безопасную эксплуатацию оборудования.
- **Минимальное обслуживание:** Благодаря продуманной конструкции, требуют минимальных затрат на техническое обслуживание.
- **Удобство монтажа:** Установка под единый вырез передней панели с модульными выключателями. Компактность: монтируются на DIN-рейку.
- **Универсальность:** выпускаются в трех- и четырехполюсном исполнении, что позволяет использовать их в различных схемах электроснабжения.
- **Широкий диапазон рабочих температур:** могут эксплуатироваться при температурах от -30 до +70°C.
- **Высокая износостойкость:** Механическая износостойкость составляет 10 000 коммутаций, а электрическая – до 3 000 коммутаций.
- **Дополнительная безопасность:** Рукоятка может быть заблокирована навесным замком
- **Дистанционный контроль:** Сигнализация положения основных контактов с применением дополнительных контактов



Каталожные номера

SystemePact SD80

Ном. ток	Положение рукоятки	Референс	
		3P	4P
16А	Фронтальное по центру	SSD00803MF0016	SSD00804MF0016
20А		SSD00803MF0020	SSD00804MF0020
25А		SSD00803MF0025	SSD00804MF0025
32А		SSD00803MF0032	SSD00804MF0032
40А		SSD00803MF0040	SSD00804MF0040
50А		SSD00803MF0050	SSD00804MF0050
63А		SSD00803MF0063	SSD00804MF0063
80А		SSD00803MF0080	SSD00804MF0080

Аксессуары

Наименование	Конфигурация контактов	№ по каталогу
Вспомогательные контакты	1NO1NC	SSDOF1180

Области применения


Нефтегазовая
отрасль


Промышленность



ЦОД



Инфраструктура


Гражданское
строительство