

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная частота, Гц	50/60
Выдерживаемое напряжение, В в минуту	2500
Условия эксплуатации	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °C	-5 - +40
Степень защиты	IP 40
Электрическая износостойкость, циклов В_О	≥ 500000
Механическая износостойкость, циклов В_О	≥ 1000000

3SA5 - пластиковый корпус
3SA8 - металлический корпус

N/O – нормально открытый контакт
N/C – нормально закрытый контакт

НАЗНАЧЕНИЕ

Арматура управления серий 3SA5, 3SA8 предназначается для оперативного управления технологическим оборудованием и индикации состояния электрических цепей. Аппаратура применяется в электрических цепях переменного тока частотой 50/60Гц с напряжением до 660В и постоянного напряжения до 400В; устанавливается, например, в постах кнопочных, вводно-распределительных устройствах, устройствах автоматического включения резерва, станциях управления электрическими приводами и т.п.

Все изделия соответствуют стандартам IEC 60947-5-1.



Исполнение	Цвет	Технич. хар-ки	Модель	Габ. размеры
с открытым толкателем	●	N/O	3SA8-BP21	
	●	N/O	3SA8-BP31	
	●	N/O	3SA8-BP51	
	●	N/O	3SA8-BP61	
	●	N/C	3SA8-BP42	