

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|-----------|
| Номинальная частота, Гц | 50/60 |
| Выдерживаемое напряжение, В в минуту | 2500 |
| Условия эксплуатации | УХЛ4 |
| Диапазон рабочих температур, °С | -5 - +40 |
| Степень защиты | IP 40 |
| Электрическая износоустойчивость, циклов В_О | ≥ 500000 |
| Механическая износоустойчивость, 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 предназначена для оперативного управления технологическим оборудованием и индикации состояния электрических цепей. Аппаратура применяется в электрических цепях переменного тока частотой 50/60 Гц с напряжением до 660 В и постоянного напряжения до 400 В; 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/C | 3SA8-BP42 | |