

# Миниатюрные переключатели-разъединители CSCS 40-200A

Габарит 1



Ток 40-100А

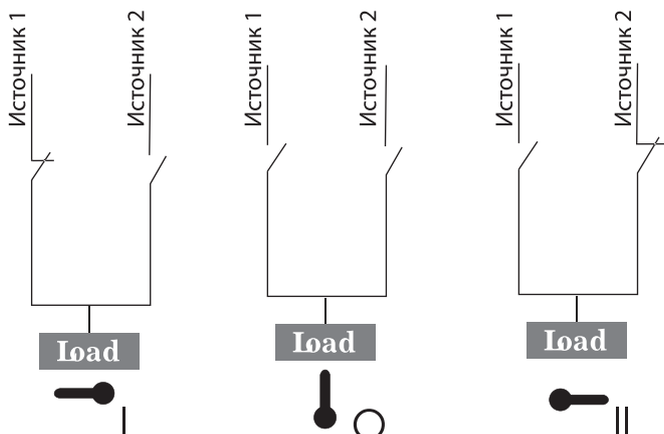
Габарит 2



Ток 125-200А

## Технические параметры

| Тип   |             | CSCS40P4COB | CSCS63P4COB | CSCS100P4COB | CSCS125P4COB | CSCS160P4COB | CSCS200P4COB |
|---|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Номинальный ток при 45°C  | A           | 40          | 63          | 100          | 125          | 160          | 200          |
| Количество полюсов  | -           | 4P          | 4P          | 4P           | 4P           | 4P           | 4P           |
| Номинальное напряжение изоляции $U_i$   | B           | 1000        | 1000        | 1000         | 1000         | 1000         | 1000         |
| Рабочее напряжение $U_o$  |             | 415         | 415         | 415          | 415          | 415          | 415          |
| Диэлектрическая прочность 1 мин при 50Гц  | кВ          | 3,5         | 3,5         | 3,5          | 3,5          | 3,5          | 3,5          |
| Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение $U_{imp}$   | кВ          | 6           | 6           | 6            | 8            | 8            | 8            |
| Номинальный рабочий ток $I_o$ при 415В<br>AC 22A  | A           | 40          | 63          | 100          | 125          | 160          | 200          |
| Номинальный рабочий ток $I_o$ при 415В<br>AC 23A  | A           | 40          | 63          | 100          | 125          | 160          | 160          |
| Номинальная отключающая способность, AC23A  | A           | 320         | 504         | 800          | 1000         | 1280         | 1280         |
| Номинальная емкостная мощность, AC 23A  | кВАр        | 15          | 25          | 40           | 45           | 60           | 60           |
| Номинальный ток возникновения КЗ $I_{cm}$   | кА          | 2,1         | 2,1         | 2,8          | 4,25         | 4,25         | 4,25         |
| Номинальный кратковременно выдерживаемый ток КЗ (1 сек) $I_{cw}$  | кА          | 1,5         | 1,5         | 2            | 3            | 3            | 3            |
| Номинальный условный ток короткого замыкания (r.m.s.) и соответствующий ток отсечки предохранителя. Ток возврата предохранителя | A           | 40          | 80          | 125          | 160          | 200          | 250          |
| Номинальный условный ток короткого замыкания при 415В   | кА (r.m.s.) | 80          | 80          | 80           | 80           | 80           | 80           |
| Ток отсечки   | кА          | 7           | 10          | 16           | 18           | 20           | 25           |
| Электрический ресурс  | цикл        | 5000        | 5000        | 4000         | 3000         | 1000         | 1000         |
| Механический ресурс   | цикл        | 10000       | 10000       | 10000        | 10000        | 10000        | 10000        |



## Функции

- Переключатели используются для управления и коммутации цепей электропитания всех типов фидеров и электродвигателей.
- Переключатели имеют ручное управление и используется для переключения независимых источников питания потребителя электроэнергии

## Аксессуары

- Дополнительные контакты: 1NO+1NC или 2NO+2NC
- Замок с ключом или замок с корончатым ключом.