



SK 0122 B 99

## Выключатели E 220

Предназначены, в основном, для использования в цепях управления, могут быть опломбированы. Все приборы производятся в одномодульном исполнении. Должны быть защищены от короткого замыкания с помощью автоматических выключателей или предохранителей.

Контакты	Напряжение	Мощность потерь [Вт]	Тип прибора	Код заказа	Вес 1 штуки [кг]	Упа- ковка, [штук]
----------	------------	----------------------------	-------------	------------	------------------------	--------------------------

## Выключатели для цепей управления (NO + NC)

Номинальный ток = 16 A

2 NO+2 NC	250	1.92	E 221-22	2CCE 110 900 R0101	0.070	10
3 NO+1 NC	400	1.92	E 221-31	2CCE 111 000 R0101	0.070	10
1 NO+1 NC	250	0.96	E 221-11	2CCE 110 800 R0101	0.070	10

Номинальный ток = 25 A

1 NO+1 NC	250	2.26	E 222-11	2CCE 120 800 R0111	0.070	10
-----------	-----	------	----------	--------------------	-------	----

## Выключатели на одно направление

Номинальный ток = 16 A

1 NO	250	0.48	E 221-10	2CCE 110 100 R0101	0.055	10
2 NO	250	0.96	E 221-20	2CCE 110 200 R0101	0.060	10
3 NO	400	1.44	E 221-30	2CCE 110 300 R0101	0.065	10
4 NO	400	1.92	E 221-40	2CCE 110 400 R0101	0.070	10

Номинальный ток = 25 A

1 NO	250	1.13	E 222-10	2CCE 120 100 R0111	0.055	10
2 NO	250	2.26	E 222-20	2CCE 120 200 R0111	0.060	10
3 NO	400	3.39	E 222-30	2CCE 120 300 R0111	0.065	10
4 NO	400	4.52	E 222-40	2CCE 120 400 R0111	0.070	10

## Технические характеристики

Параметры коммутации	1.25 In; 1.1 Un; cosφ= 0.6 в соответствии DIN VDE 0632, AC 22 в соответствии с VDE 0660 часть 107, IEC 947-3
Устойчивость к короткому замыканию	3 кА, 400 В, cosφ= 0.8
Пломбирование	в положениях ВКЛ и ВЫКЛ
Климатическая устойчивость	при постоянных условиях 40/92 DIN 50 015 при переменных условиях SFW DIN 50 017
Диапазон рабочих температур	- 25 °C ... + 55 °C
Температура хранения	- 40 °C ... + 70 °C
Сечение подключаемого провода	от 1 x 1 мм <sup>2</sup> до 1 x 6 мм <sup>2</sup> или 2 x 2.5 мм <sup>2</sup> одножильным проводом; от 1 x 0.75 мм <sup>2</sup> до 2 x 1.5 мм <sup>2</sup> гибким проводом с наконечником
Номинальное напряжение	250/400 В~
Минимальное рабочее напряжение	24 В~ / =