



2CCA441038F0001



2CCA441035F0001



2CCA441015F0001



2CCA441016F0001

**E 211X-... переключатели "включено-выключено" с желтым светодиодом для индикации контакта**

Напряжение светодиода 115-250 В переменного тока

Контакты	Ном. напр.	Потери мощности	Цвет светодиода	Ширина	Информация для заказа Тип	Код заказа	Bbn 7612270	Вес 1 шт.	Упак. ед.
----------	------------	-----------------	-----------------	--------	---------------------------	------------	-------------	-----------	-----------

**Номинальный ток = 16 А**

1 Н.О.	250	0.50	желтый	9	<b>E211X-16-10</b>	2CCA703100R0001	<b>938872</b>	0.040	10
2 Н.О.	230/400	1.00	желтый	9	<b>E211X-16-20</b>	2CCA703110R0001	<b>938889</b>	0.050	10
3 Н.О.	230/400	1.50	желтый	18	<b>E211X-16-30</b>	2CCA703115R0001	<b>938896</b>	0.060	10

**Номинальный ток = 25 А**

1 Н.О.	250	1.50	желтый	9	<b>E211X-25-10</b>	2CCA703101R0001	<b>938902</b>	0.040	10
2 Н.О.	230/400	2.30	желтый	9	<b>E211X-25-20</b>	2CCA703111R0001	<b>938919</b>	0.050	10
3 Н.О.	230/400	3.45	желтый	18	<b>E211X-25-30</b>	2CCA703116R0001	<b>938926</b>	0.060	10

**E 213-... переключатели с перекидным контактом**

Контакты	Ном. напр.	Потери мощности	Цвет светодиода	Ширина	Информация для заказа Тип	Код заказа	Bbn 7612270	Вес 1 шт.	Упак. ед.
----------	------------	-----------------	-----------------	--------	---------------------------	------------	-------------	-----------	-----------

**Номинальный ток = 16 А**

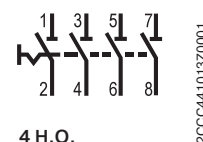
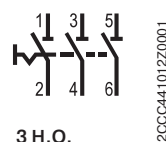
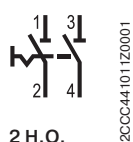
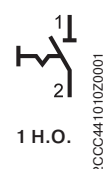
1 перекл.	250	0.32	-	9	<b>E213-16-001</b>	2CCA703040R0001	<b>938698</b>	0.041	10
2 перекл.	250	0.82	-	18	<b>E213-16-002</b>	2CCA703045R0001	<b>938704</b>	0.082	10

**Номинальный ток = 25 А**

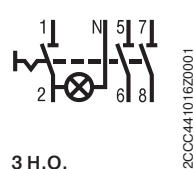
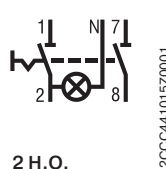
1 перекл.	250	0.40	-	9	<b>E213-25-001</b>	2CCA703041R0001	<b>938711</b>	0.041	10
2 перекл.	250	0.88	-	18	<b>E213-25-002</b>	2CCA703046R0001	<b>938728</b>	0.082	10

**Назначение выводов**

**Переключатель "включено-выключено"**



**Выключатели с индикаторными лампами**



**Переключатели с перекидным контактом**

