





## Zenit

## Проходные (перекрёстные, схема 7) переключатели


Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	<b>Переключатель перекрёстный (проходной, схема 7), 1-модульный - 1М</b> Номинальное напряжение: 110–250 В~ Номинальный ток: 16 АХ. Безвинтовые клеммы. Опционально: для организации ориентационной подсветки необходим LED блок арт. N2192 RJ.		
Белый	<b>N2110 BL</b>	2CLA211000N1101	20
Серебристый	<b>N2110 PL</b>	2CLA211000N1301	20
Антрацит	<b>N2110 AN</b>	2CLA211000N1801	20
Шампань	<b>N2110 CV</b>	2CLA211000N1901	20


	<b>Переключатель перекрёстный (проходной, схема 7), 1,5-модульный - 1,5М</b> Номинальное напряжение: 110–250 В~ Номинальный ток: 16 АХ. Безвинтовые клеммы. Подсветка данного механизма невозможна.		
Белый	<b>N2810 BL</b>	2CLA281000N1101	10
Серебристый	<b>N2810 PL</b>	2CLA281000N1301	10
Антрацит	<b>N2810 AN</b>	2CLA281000N1801	10
Шампань	<b>N2810 CV</b>	2CLA281000N1901	10


	<b>Переключатель перекрёстный (проходной, схема 7), 2-модульный - 2М</b> Номинальное напряжение: 110–250 В~ Номинальный ток: 16 АХ. Безвинтовые клеммы. Опционально: для организации ориентационной подсветки необходим LED блок арт. N2192 RJ.		
Белый	<b>N2210 BL</b>	2CLA221000N1101	10
Серебристый	<b>N2210 PL</b>	2CLA221000N1301	10
Антрацит	<b>N2210 AN</b>	2CLA221000N1801	10
Шампань	<b>N2210 CV</b>	2CLA221000N1901	10


	<b>Переключатель перекрёстный (проходной, схема 7), 3-модульный - 3М</b> Номинальное напряжение: 110–250 В~ Номинальный ток: 16 АХ. Безвинтовые клеммы. Подсветка данного механизма невозможна.		
Белый	<b>N2310 BL</b>	2CLA231000N1101	10
Серебристый	<b>N2310 PL</b>	2CLA231000N1301	10
Антрацит	<b>N2310 AN</b>	2CLA231000N1801	10
Шампань	<b>N2310 CV</b>	2CLA231000N1901	10

## Двухполюсные выключатели/переключатели

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	<b>Выключатель 2-полюсный, 1-модульный - 1М</b> Номинальное напряжение: 110–250 В~ Номинальный ток: 16 АХ. Безвинтовые клеммы. Опционально: для организации ориентационной подсветки необходим LED блок арт. N2192 RJ.		
Белый	<b>N2101.2 BL</b>	2CLA210120N1101	20
Серебристый	<b>N2101.2 PL</b>	2CLA210120N1301	20
Антрацит	<b>N2101.2 AN</b>	2CLA210120N1801	20
Шампань	<b>N2101.2 CV</b>	2CLA210120N1901	20

	<b>Выключатель 2-полюсный, 2-модульный - 2М</b> Номинальное напряжение: 110–250 В~ Номинальный ток: 16 АХ. Безвинтовые клеммы. Опционально: для организации ориентационной подсветки необходим LED блок арт. N2192 RJ.		
Белый	<b>N2201.2 BL</b>	2CLA220120N1101	10
Серебристый	<b>N2201.2 PL</b>	2CLA220120N1301	10
Антрацит	<b>N2201.2 AN</b>	2CLA220120N1801	10
Шампань	<b>N2201.2 CV</b>	2CLA220120N1901	10

	<b>Выключатель 2-полюсный, усиленный, на 32 АХ, 2-модульный - 2М</b> Номинальное напряжение: 110–250 В~ Номинальный ток: 32 АХ. Безвинтовые клеммы. Опционально: для организации ориентационной подсветки необходим LED блок арт. N2192 RJ.		
Белый	<b>N2201.8 BL</b>	2CLA220180N1101	5
Серебристый	<b>N2201.8 PL</b>	2CLA220180N1301	5
Антрацит	<b>N2201.8 AN</b>	2CLA220180N1801	5
Шампань	<b>N2201.8 CV</b>	2CLA220180N1901	5

	<b>Переключатель 2-полюсный, 1-модульный - 1М</b> Номинальное напряжение: 110–250 В~ Номинальный ток: 16 АХ. Безвинтовые клеммы. Опционально: для организации ориентационной подсветки необходим LED блок арт. N2192 RJ.		
Белый	<b>N2102.2 BL</b>	2CLA210220N1101	5
Серебристый	<b>N2102.2 PL</b>	2CLA210220N1301	5
Антрацит	<b>N2102.2 AN</b>	2CLA210220N1801	5
Шампань	<b>N2102.2 CV</b>	2CLA210220N1901	5