





Zenit

Проходные (перекрёстные, схема 7) переключатели


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


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


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


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

Двухполюсные выключатели/переключатели

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

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

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

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