





## Zenit

## Выключатели


Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	<b>Выключатель 1-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. N2191 VD.		
Белый	<b>N2101 BL</b>	2CLA210100N1101	20
Серебристый	<b>N2101 PL</b>	2CLA210100N1301	20
Антрацит	<b>N2101 AN</b>	2CLA210100N1801	20
Шампань	<b>N2101 CV</b>	2CLA210100N1901	20


	<b>Выключатель 1-полюсный, 1,5-модульный - 1,5М</b> Номинальное напряжение: 110–250 В~ Номинальный ток: 16 АХ. Безвинтовые клеммы. Подсветка данного механизма невозможна.		
Белый	<b>N2801 BL</b>	2CLA280100N1101	10
Серебристый	<b>N2801 PL</b>	2CLA280100N1301	10
Антрацит	<b>N2801 AN</b>	2CLA280100N1801	10
Шампань	<b>N2801 CV</b>	2CLA280100N1901	10


	<b>Выключатель 1-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. N2191 VD.		
Белый	<b>N2201 BL</b>	2CLA220100N1101	10
Серебристый	<b>N2201 PL</b>	2CLA220100N1301	10
Антрацит	<b>N2201 AN</b>	2CLA220100N1801	10
Шампань	<b>N2201 CV</b>	2CLA220100N1901	10


	<b>Выключатель 1-полюсный, 3-модульный - 3М</b> Номинальное напряжение: 110–250 В~ Номинальный ток: 16 АХ. Безвинтовые клеммы. Подсветка данного механизма невозможна.		
Белый	<b>N2301 BL</b>	2CLA230100N1101	10
Серебристый	<b>N2301 PL</b>	2CLA230100N1301	10
Антрацит	<b>N2301 AN</b>	2CLA230100N1801	10
Шампань	<b>N2301 CV</b>	2CLA230100N1901	10

## Переключатели, схема 6

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	<b>Переключатель (обычный, схема 6) 1-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	N2102 BL	2CLA210200N1101	20
Серебристый	N2102 PL	2CLA210200N1301	20
Антрацит	N2102 AN	2CLA210200N1801	20
Шампань	N2102 CV	2CLA210200N1901	20

	<b>Переключатель (обычный, схема 6) 1-полюсный, 1,5-модульный - 1,5М</b> Номинальное напряжение: 110–250 В~ Номинальный ток: 16 АХ. Безвинтовые клеммы. Подсветка данного механизма невозможна.		
Белый	N2802 BL	2CLA280200N1101	10
Серебристый	N2802 PL	2CLA280200N1301	10
Антрацит	N2802 AN	2CLA280200N1801	10
Шампань	N2802 CV	2CLA280200N1901	10

	<b>Переключатель (обычный, схема 6) 1-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	N2202 BL	2CLA220200N1101	10
Серебристый	N2202 PL	2CLA220200N1301	10
Антрацит	N2202 AN	2CLA220200N1801	10
Шампань	N2202 CV	2CLA220200N1901	10

	<b>Переключатель (обычный, схема 6) 1-полюсный, 3-модульный - 3М</b> Номинальное напряжение: 110–250 В~ Номинальный ток: 16 АХ. Безвинтовые клеммы. Подсветка данного механизма невозможна.		
Белый	N2302 BL	2CLA230200N1101	10
Серебристый	N2302 PL	2CLA230200N1301	10
Антрацит	N2302 AN	2CLA230200N1801	10
Шампань	N2302 CV	2CLA230200N1901	10