





Zenit

Выключатели


Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	Выключатель 1-полюсный, 1-модульный - 1М Номинальное напряжение: 110–250 В~ Номинальный ток: 16 АХ. Безвинтовые клеммы. Опционально: для организации ориентационной подсветки необходим LED блок арт. N2191 VD.		
Белый	N2101 BL	2CLA210100N1101	20
Серебристый	N2101 PL	2CLA210100N1301	20
Антрацит	N2101 AN	2CLA210100N1801	20
Шампань	N2101 CV	2CLA210100N1901	20


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


	Выключатель 1-полюсный, 2-модульный - 2М Номинальное напряжение: 110–250 В~ Номинальный ток: 16 АХ. Безвинтовые клеммы. Опционально: для организации ориентационной подсветки необходим LED блок арт. N2191 VD.		
Белый	N2201 BL	2CLA220100N1101	10
Серебристый	N2201 PL	2CLA220100N1301	10
Антрацит	N2201 AN	2CLA220100N1801	10
Шампань	N2201 CV	2CLA220100N1901	10


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

Переключатели, схема 6

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

	Переключатель (обычный, схема 6) 1-полюсный, 1,5-модульный - 1,5М 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

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

	Переключатель (обычный, схема 6) 1-полюсный, 3-модульный - 3М 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