

## Zenit

## Выключатели с контрольной (индикаторной) подсветкой

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	<b>Выключатель, 1-полюсный, с контрольной (индикаторной) подсветкой, 1-модульный - 1М</b> Номинальное напряжение: 110–250 В~ Номинальный ток: 16 АХ. Безвинтовые клеммы. Трёхпроводное подключение (требуется подключение нейтрали). Включено в комплектацию: светодиодный блок контрольной (индикаторной) подсветки арт. N2192 RJ).		
Белый	<b>N2101.5 BL</b>	2CLA210150N1101	5
Серебристый	<b>N2101.5 PL</b>	2CLA210150N1301	5
Антрацит	<b>N2101.5 AN</b>	2CLA210150N1801	5
Шампань	<b>N2101.5 CV</b>	2CLA210150N1901	5

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	<b>Кнопка с НОК, 1-полюсная, с контрольной (индикаторной) подсветкой, 1-модульная - 1М</b> Номинальное напряжение: 110–250 В~ Номинальный ток: 16 АХ. Безвинтовые клеммы. Трёхпроводное подключение (требуется подключение нейтрали). Включено в комплектацию: светодиодный блок контрольной (индикаторной) подсветки арт. N2192 RJ).		
Белый	<b>N2104.5 BL</b>	2CLA210450N1101	5
Серебристый	<b>N2104.5 PL</b>	2CLA210450N1301	5
Антрацит	<b>N2104.5 AN</b>	2CLA210450N1801	5
Шампань	<b>N2104.5 CV</b>	2CLA210450N1901	5

	<b>Выключатель, 1-полюсный, с контрольной (индикаторной) подсветкой, 2-модульный - 2М</b> Номинальное напряжение: 110–250 В~ Номинальный ток: 16 АХ. Безвинтовые клеммы. Трёхпроводное подключение (требуется подключение нейтрали). Включено в комплектацию: светодиодный блок контрольной (индикаторной) подсветки арт. N2192 RJ).		
Белый	<b>N2201.5 BL</b>	2CLA220150N1101	5
Серебристый	<b>N2201.5 PL</b>	2CLA220150N1301	5
Антрацит	<b>N2201.5 AN</b>	2CLA220150N1801	5
Шампань	<b>N2201.5 CV</b>	2CLA220150N1901	5

	<b>Кнопка с НОК, 1-полюсная, с контрольной (индикаторной) подсветкой, 2-модульная - 2М</b> Номинальное напряжение: 110–250 В~ Номинальный ток: 16 АХ. Безвинтовые клеммы. Трёхпроводное подключение (требуется подключение нейтрали). Включено в комплектацию: светодиодный блок контрольной (индикаторной) подсветки арт. N2192 RJ).		
Белый	<b>N2204.5 BL</b>	2CLA220450N1101	5
Серебристый	<b>N2204.5 PL</b>	2CLA220450N1301	5
Антрацит	<b>N2204.5 AN</b>	2CLA220450N1801	5
Шампань	<b>N2204.5 CV</b>	2CLA220450N1901	5

	<b>Переключатель (схема 6), с контрольной (индикаторной) подсветкой, 1-модульный - 1М</b> Номинальное напряжение: 110–250 В~ Номинальный ток: 16 АХ. Безвинтовые клеммы. Четырёхпроводное подключение (требуется подключение нейтрали). Включено в комплектацию: светодиодный блок контрольной (индикаторной) подсветки арт. N2191 VD).		
Белый	<b>N2102.5 BL</b>	2CLA210250N1101	5
Серебристый	<b>N2102.5 PL</b>	2CLA210250N1301	5
Антрацит	<b>N2102.5 AN</b>	2CLA210250N1801	5
Шампань	<b>N2102.5 CV</b>	2CLA210250N1901	5

	<b>Переключатель (схема 6), с контрольной (индикаторной) подсветкой, 2-модульный - 2М</b> Номинальное напряжение: 110–250 В~ Номинальный ток: 16 АХ. Безвинтовые клеммы. Четырёхпроводное подключение (требуется подключение нейтрали). Включено в комплектацию: светодиодный блок контрольной (индикаторной) подсветки арт. N2191 VD).		
Белый	<b>N2202.5 BL</b>	2CLA220250N1101	5
Серебристый	<b>N2202.5 PL</b>	2CLA220250N1301	5
Антрацит	<b>N2202.5 AN</b>	2CLA220250N1801	5
Шампань	<b>N2202.5 CV</b>	2CLA220250N1901	5