

# Механизмы с суппортом

## Выключатели и переключатели

### Выключатели и переключатели, 10 АХ, 250 В

	Стандартный Выключатель	Переключатель	Перекрестный переключатель	С подсветкой Выключатель	Переключатель	Перекрестный переключатель
<b>1-клавишный</b>						
<input type="checkbox"/> белый	NU520118	NU520318	NU520518	NU520118N	NU520318N	NU520518N
<input type="checkbox"/> алюминий	NU520130	NU520330	NU520530	NU520130N	NU520330N	NU520530N
<input type="checkbox"/> бежевый	NU520144	NU520344	NU520544	NU520144N	NU520344N	NU520544N
<input type="checkbox"/> антрацит	NU520154	NU520354	NU520554	NU520154N	NU520354N	NU520554N
<b>2-клавишный</b>						
<input type="checkbox"/> белый	NU521118	NU521318	NU521518	NU521118N	NU521318N	
<input type="checkbox"/> алюминий	NU521130	NU521330	NU521530	NU521130N	NU521330N	
<input type="checkbox"/> бежевый	NU521144	NU521344	NU521544	NU521144N	NU521344N	
<input type="checkbox"/> антрацит	NU521154	NU521354	NU521554	NU521154N	NU521354N	

#### Характеристики

- Подключение: быстрозажимные клеммы
- Кабели: жесткие/гибкие сечением от 1 до 2,5 мм<sup>2</sup>

### Выключатели, 16 АХ, 250 В

	Стандартный Двухполюсный	С индикацией Двухполюсный
<b>1-клавишный</b>		
<input type="checkbox"/> белый	NU526218	NU526218S
<input type="checkbox"/> алюминий	NU526230	NU526230S
<input type="checkbox"/> бежевый	NU526244	NU526244S
<input type="checkbox"/> антрацит	NU526254	NU526254S

#### Характеристики

- Подключение: винтовые зажимы
- Кабели: жесткие/гибкие сечением от 1 до 2,5 мм<sup>2</sup>

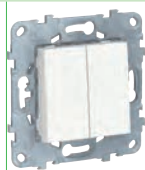
### Кнопочные выключатели, 10 А

	Стандартный	С подсветкой
<b>1-клавишный</b>		
<input type="checkbox"/> белый	NU520618	NU520618N
<input type="checkbox"/> алюминий	NU520630	NU520630N
<input type="checkbox"/> бежевый	NU520644	NU520644N
<input type="checkbox"/> антрацит	NU520654	NU520654N

#### Характеристики

- Подключение: быстрозажимные клеммы
- Кабели: жесткие/гибкие сечением от 1 до 2,5 мм<sup>2</sup>

#### 2-клавишный



#### Дополнительное решение

Используя 2-модульный суппорт NU7002 и 1-модульные кнопочные выключатели (стр. 49), можно создать 2-клавишный кнопочный выключатель