

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	<b>Механизм клавишного выключателя <sup>1) 2)</sup> 1 полюс</b> Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1		
	<b>2000/1 US-507</b>	1012-0-2131	10/100

- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1  
2) Подсветка с помощью ламп 8350, 8352, 8353, 8337-1, 8345-1 и 8344-1 и светодиодов.

	<b>Механизм клавишного выключателя <sup>1)</sup></b> Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1		
	переключатель <sup>2)</sup> <b>2000/6 US-507</b>	1012-0-2110	10/100
	2-х полюсный переключатель <sup>3)</sup> <b>2000/6/2 US</b>	1012-0-0954	10
	Перекрестный выключатель <sup>2)</sup> <b>2000/7 US-507</b>	1012-0-2130	10/100
	2-х полюсный выключатель <sup>2)</sup> <b>2000/2 US</b>	1012-0-2034	10/100
	2-х клавишный выключатель <b>2000/5 US-507</b>	1012-0-2108	10/100

- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1  
2) Подсветка с помощью ламп 8350, 8352, 8353, 8337-1, 8345-1 и 8344-1 и светодиодов.  
3) с винтовыми клеммами, подсветка невозможна

	<b>Механизм клавишного выключателя <sup>1)</sup> 2-х клавишный переключатель</b> с безвинтовыми клеммами Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1		
	<b>2000/6/6US-101-500</b>	1011-0-0928	10/100

- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1

	<b>Механизм клавишного выключателя <sup>1) 2) 3)</sup> 2-х полюсный выключатель</b> Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 АХ МЭК/IEC 60669-1		
	<b>2000/2 US-101</b>	1012-0-2042	10/100

- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1  
2) Подсветка с помощью ламп 8350, 8352, 8353, 8337-1, 8345-1 и 8344-1 и светодиодов.  
3) может применяться для включения розеточных групп SCHUKO®.

	<b>Механизм клавишного выключателя <sup>1) 2)</sup> 3-х полюсный выключатель</b> Номинальное напряжение: 400 В~ Номинальный ток: 16 АХ МЭК/IEC 60669-1		
	<b>2000/3 US</b>	1011-0-0816	10

- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1  
2) с винтовыми клеммами, подсветка невозможна

	<b>Механизм клавишного выключателя <sup>1)</sup> 2 полюса</b> Винтовое крепление Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 20 А МЭК/IEC 60669-1		
	<b>1020/2 US</b>	1020-0-0023	10/100

- 1) Подсветка с помощью ламп 8350, 8352, 8353, 8337-1, 8345-1 и 8344-1 и светодиодов.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	<b>Вставка клавишного выключателя 20 А <sup>1)</sup> 2 полюса</b> Винтовое крепление с лампой подсветки Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 20 А МЭК/IEC 60669-1		
	<b>1020/2 USK</b>	1020-0-0031	10/100

- 1) Лампы для замены 8360, 8362, 8363 и светодиодов.

	<b>Механизм клавишного выключателя <sup>1)</sup></b> С лампой тлеющего разряда 8338-1. Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1		
	переключатель <sup>2)</sup> <b>2000/6 USGL</b>	1012-0-1127	10/100
	2-х клавишный <sup>3)</sup> <b>2000/5 USGL</b>	1012-0-1135	10

- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1  
2) Лампы для замены 8360, 8362, 8363 и светодиодов.  
3) подсветка с помощью ламп 8338-1, см. стр. 16.

	<b>Механизм клавишного контрольного выключателя <sup>1) 2) 3)</sup></b> с лампой подсветки Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1		
	переключатель с N-клеммой <b>2000/6 USK</b>	1022-0-0474	10/100
	2-х полюсный выключатель <b>2000/2 UK</b>	1022-0-0656	10

- 1) с более мощной лампой 1 мА  
2) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1  
3) Подсветка с помощью ламп 8360, 8362, 8363, 8365, 8366 и 8367 и светодиодов.

	<b>Механизм возвратно-нажимного выключателя <sup>1) 2) 3)</sup></b> только для серии impuls Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1		
	переключатель <b>2001/6 U-507</b>	1012-0-2109	10/100
	2-х клавишный <b>2001/5 U-507</b>	1012-0-2111	10/100
	2-х клавишный переключатель <b>2001/6/6 U</b>	1012-0-1671	10
	проходной/перекрёстный <b>2001/7 U</b>	1012-0-1630	10

- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1  
2) Лампы для замены 8360, 8362, 8363 и светодиодов.  
3) при использовании с экономичными лампами малой мощности, может возникать их самосрабатывание: применять компенсатор параллельно с экономичной лампой