

Декоративные
рамки серии Barva



Выключатели
и розетки

Направление: Выключатели серии Varva

Применяя "Varva", вы начинаете активно использовать цвет – и это бесконечный процесс, так как полупрозрачные цветные рамки выключателей могут заменяться на любые другие. Это означает, что ваш клиент всегда имеет возможность выбирать из 8 цветов. Голубой, красный или один из других цветов – "Varva" всегда отражает новое ощущение жизни, олицетворяя собой новые тенденции. При наличии рамок 8 цветов и клавиш серого и белого цветов вы можете предложить своим клиентам 16 возможных комбинаций – этого будет достаточно на любой вкус.

Рамки серии "Varva" для установки от 1 до 5 устройств имеют для лучшего внешнего вида размеры 90 x 90 мм и могут монтироваться как горизонтально, так и вертикально. Используя полную программу вставных элементов для скрытой установки, от выключателей до розеток и гнезд телевизионной антенны, вы сможете выполнить любые запросы. Встроенные крепежные лапки позволяют выполнять монтаж быстро, надежно и аккуратно.



- Из высококачественного и ударопрочного термопласта
- Простая смена расцветки и рамки
- I Встроенные крепежные лапки: Выдвигаются во время монтажа без повреждения проводников и служат для прилегания к стене заподлицо; при ослаблении винтов лапки автоматически

возвращаются при помощи пружинки в исходное положение.

- Безвинтовые клеммы типа QuickConnect для подсоединения проводников

скрытый	да
термопласт	да
90 x 90 mm	да
8 цветов	да
белый, серый	да
53,5 x 55,5	да
IP 44	да
QuickConnect:	да

• Предназначены для вертикального или горизонтального монтажа

• Декоративные рамки для установки от 1 до 5 устройств

• Прозрачная пластмасса



29000102

Одинарная

90 x 90 mm

белый

29000102



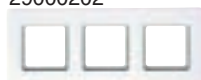
29000202

Двойная

90 x 161 mm

белый

29000202



29000302

Тройная

90 x 232 mm

белый

29000302



29000402

На четыре устройства

90 x 303 mm

белый

29000402



29000502

На пять устройств

90 x 374 mm

белый

29000502



29000104

Одинарная

90 x 90 mm

оранжевый

29000104



29000204

Двойная

90 x 161 mm

оранжевый

29000204



29000304

Тройная

90 x 232 mm

оранжевый

29000304



29000404

На четыре устройства

90 x 303 mm

оранжевый

29000404



29000504

На пять устройств

90 x 374 mm

оранжевый











29000504



• предназначены для вертикального или горизонтального монтажа

• Декоративные рамки для установки от 1 до 5 устройств

• Прозрачная пластмасса

	желтый	90 x 90 mm	желтый	29000106
29000106				
	Двойная	90 x 161 mm	желтый	29000206
29000206				
	Тройная	90 x 232 mm	желтый	29000306
29000306				
	На четыре устройства	90 x 303 mm	желтый	29000406
29000406				
	На пять устройств	90 x 374 mm	желтый	29000506
29000506				
	Одинарная	90 x 90 mm	голубой	29000108
29000108				
	Двойная	90 x 161 mm	голубой	29000208
29000208				
	Тройная	90 x 232 mm	голубой	29000308
29000308				
	На четыре устройства	90 x 303 mm	голубой	29000408
29000408				
	На пять устройств	90 x 374 mm	голубой	29000508
29000508				

• предназначены для вертикального или горизонтального монтажа

• Декоративные рамки для установки от 1 до 5 устройств

• Прозрачная пластмасса



29000112

Одинарная

90 x 90 mm

серый "металлик" 29000112



29000212

Двойная

90 x 161 mm

серый "металлик" 29000212



29000312

Тройная

90 x 232 mm

серый "металлик" 29000312



29000412

На четыре устройства

90 x 303 mm

серый "металлик" 29000412



29000512

На пять устройств

90 x 374 mm

серый "металлик" 29000512



29000114

Одинарная

90 x 90 mm

бирюзово-зеленый 29000114



29000214

Двойная

90 x 161 mm

бирюзово-зеленый 29000214



29000314

Тройная

90 x 232 mm

бирюзово-зеленый 29000314



29000414

На четыре устройства

90 x 303 mm

бирюзово-зеленый 29000414



29000514

На пять устройств











90 x 374 mm

бирюзово-зеленый 29000514

• предназначены для вертикального или горизонтального монтажа

• Декоративные рамки для установки от 1 до 5 устройств

• Прозрачная пластмасса

	Одинарная	90 x 90 mm	кобальтовый	29000110
29000110				
	Двойная	90 x 161 mm	кобальтовый	29000210
29000210				
	Тройная	90 x 232 mm	кобальтовый	29000310
29000310				
	На четыре устройства	90 x 303 mm	кобальтовый	29000410
29000410				
	На пять устройств	90 x 374 mm	кобальтовый	29000510
29000510				
	Одинарная	90 x 90 mm	рубиново-красный	29000116
29000116				
	Двойная	90 x 161 mm	рубиново-красный	29000216
29000216				
	Тройная	90 x 232 mm	рубиново-красный	29000316
29000316				
	На четыре устройства	90 x 303 mm	рубиново-красный	29000416
29000416				
	На пять устройств	90 x 374 mm	рубиново-красный	29000516
29000516				

Optima



Polo

Optima



Позвольте вашему клиенту расставить акценты при помощи стильного дизайна – выключатели серии "Optima" компании Polo уже давно стали классикой благодаря своей характерной форме. Углы и кромки изделий этой серии делают ее характерным признаком изысканного дизайна жилища и стильным решением для любых условий. Разумеется, в

выключателях Polo классический дизайн не исключает применения самых последних технических решений.

Поэтому "Optima" также предоставляет высокую функциональность наряду со всеми необходимыми возможностями по монтажу кнопок, выключателей и плавных регуляторов света. Другими словами, "Optima" убеждает своими техническими решениями и внешним видом.

Декоративные рамки серии
"Optima"



Выключатели и
розетки

Стиль: Выключатели серии "Optima"

Выключатели серии "Optima" компании Polo уже давно стали классикой благодаря своей характерной форме. Углы и кромки изделий этой серии, наряду с нейтральным белым цветом, делают ее характерным признаком изысканного дизайна жилища. "Optima" всегда и везде является стильным решением. Разумеется, в выключателях Polo классический дизайн не исключает применения самых последних технических решений. Поэтому "Optima" также предоставляет высокую функциональность наряду с широкими возможностями для монтажа.

Рамки для установки от 1 до 5 устройств могут монтироваться как горизонтально, так и вертикально. Используя полную программу вставных элементов для скрытой установки, от выключателей до розеток и гнезд телевизионной антенны, вы сможете выполнить любые запросы.



<ul style="list-style-type: none"> ■ Из высококачественного и ударопрочного термопласта ■ Встроенные крепежные лапки: <ul style="list-style-type: none"> Выдвигаются во время монтажа без повреждения проводников и служат для прилегания к стене заподлицо; при ослаблении винтов лапки автоматически возвращаются при помощи пружинки в исходное положение. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Безвинтовые клеммы типа QuickConnect для подсоединения проводников
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<ul style="list-style-type: none"> ■ IP 44 	<ul style="list-style-type: none"> ■ скрытый термопласт 80,5 x 80,5 mm ■ белый ■ белый, серый (из серии "Barva") ■ 53,5 x 53,5 mm ■ да ■ да ■ да ■ да ■ да ■ QuickConnect ■ 5
-----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

• Предназначены для вертикального или горизонтального монтажа

• Декоративные рамки для установки от 1 до 5 устройств

• Белая пластмасса



Одиная

80,5 x 80,5 mm

белый

12011602



Двойная

80,5 x 151,5 mm

белый

12011702



Тройная

80,5 x 222,5 mm

белый

12011802



На четыре устройства

80,5 x 293,5 mm

белый

12011902



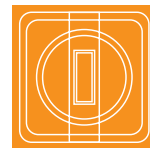
На пять устройств

80,5 x 364,5 mm

белый

12012002

Barva - Optima
 Электроустановочные изделия и
 принадлежности для скрытой установки



№ для заказа



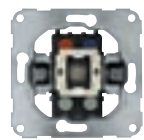
11000302

1-полюсный		10 A, 250 В~, с самозажимными клеммами		11000302
2-полюсный		10 A, 250 В~, с самозажимными клеммами		11000402
2-полюсный		10 A, 250 В~, с индикацией, с самозажимными клеммами, поставляется с неоновой лампой		11001002
3-полюсный		10 A, 400 В~, с винтовыми клеммами		11000502
		10 A, 250 В~, с самозажимными клеммами		11000602



11000102

1-полюсный		10 A, 250 В~, с самозажимными клеммами, с подсветкой неоновой лампой		11000102
------------	--	----------------------------------------------------------------------	--	----------



11000902

1-полюсный		10 A, 250 В~, с индикацией, с самозажимными клеммами, поставляется с неоновой лампой		11000902
------------	--	--------------------------------------------------------------------------------------	--	----------

		10 A, 250 В~, с самозажимными клеммами		11000802
--	--	----------------------------------------	--	----------

		10 A, 250 В~, с самозажимными клеммами		11000202
--	--	----------------------------------------	--	----------

		10 A, 250 В~, с самозажимными клеммами, поставляется с неоновой лампой		11018401
--	--	------------------------------------------------------------------------	--	----------

Двойной 1-полюсный выключатель		10 A, 250 В~, с самозажимными клеммами		11000701
--------------------------------	--	----------------------------------------	--	----------

*№ для
заказа*

выключатель
3-полюсный



16 А, 400 В~,
с винтовыми клеммами











белый 17003601
кремовый 17003602




№ для
заказа



11001102






1 нормальнооткрытый (НО) контакт		10 А, 250 В~, с самозажимными клеммами, с подсветкой неоновой лампой	⊗	11001102
Переключающий контакт		10 А, 250 В~, с самозажимными клеммами с сигнализацией	⊗	11001402
1 НО контакт		10 А, 250 В~, с самозажимными клеммами с независимой сигнализацией	⊗	11008002
1 НО контакт		10 А, 250 В~, с самозажимными клеммами с сигнализацией	⊗	11001502
2 x 1 НО		10 А, 250 В~, с самозажимными клеммами	⊙ ⊙	11001602
2- 2 НО контакта		10 А, 250 В~, с самозажимными клеммами	⊗	11016102

			<i>№ для заказа</i>
		Без изображения	12008402
			12008407
		С изображением O/I	12008502
			12008503
		С символом ключа	12008602
			12008603
		С символом колокольчика	12008702
			12008703
		С символом лампы	12008802
			12008805
		С полем для надписи и бумажной полоской	12008902
			12008903
		С полем для надписи и символом колокольчика	12009002
			12009003
	одинарная	Без изображения (для выключателя 11000802), позволяет изменить функцию с двойного переключателя на один 2-полюсный переключатель	12019102
		с красной линзой	12019104
			12009102
			12009103

				№ для заказа	
 12009302	одинарная	,	С символом ключа и красной линзой	белый темно-серый	12009302 12009303
			С символом колокольчика и красной линзой	белый темно-серый	12009402 12009403
 12009502			С символом лампы и красной линзой	белый темно-серый	12009502 12009503
			Без изображения	белый темно-серый	12009602 12009607
 12009602					

Неоновые лампы для подсветки выключателей

- для подсветки выключателей

				№ для заказа
 11001701			E-10, 230 В~, 1,8 мА	 11001701
			E-10, 230 В~, 0,6 мА с пониженной яркостью	 11001801
 11001901			E-10, 8 В~, 1,2 W	 11001901
			E-10, 12 В~, 1,2 W	 11002001
			E-10, 24 В~, 1,2 W	 11002101

*Комплект уплотнений для IP 44 заказывается отдельно

№ для заказа



12000502

2-полюса + PE

16 А, 250 В~, с винтовыми клеммами



белый
темно-серый

12000502
12000504

2-полюса + PE

16 А, 250 В~, с самозажимными клеммами



белый
темно-серый

12000602
12000603



120003702

2-полюса + PE

16 А, 250 В~, с винтовыми клеммами



белый
темно-серый

12000702
12000703

2-полюса + PE

16 А, 250 В~, с самозажимными клеммами



белый
темно-серый

12000802
12000803



12001302

2-полюса + PE

16 А, 250 В~, с винтовыми клеммами
Возможна степень защиты IP 44*



белый
темно-серый

12001302
12001304

2-полюса + PE

16 А, 250 В~, с самозажимными клеммами
Возможна степень защиты IP 44*



белый
темно-серый

12001402
12001403

2-полюса + PE

16 А, 250 В~, с винтовыми клеммами
Возможна степень защиты IP 44*



белый
темно-серый

12001502
12001503

2-полюса + PE

16 А, 250 В~, с винтовыми клеммами
Возможна степень защиты IP 44*



белый
темно-серый

12001602
12001603



12001902

2-полюса + PE

16 А, 250 В~, с винтовыми клеммами, с защитой для детей и полем для надписи



белый
темно-серый

12001902
12001903

2-полюса + PE

16 А, 250 В~, с самозажимными клеммами с защитой для детей и полем для надписи



белый
темно-серый

12002002
12002003

№ для
заказа



12002201

2-полюса + PE

16 А, 250 В~, с винтовыми клеммами и неоновой лампой, индикация напряжения при помощи контрольной лампы



белый
темно-серый

12002201
12002202



12002301

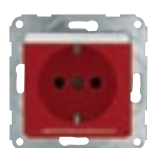
2-полюса + PE

16 А, 250 В~, с самозажимными клеммами и неоновой лампой, индикация напряжения при помощи контрольной лампы



белый
темно-серый

12002301
12002302



12002401

2-полюса + PE

16 А, 250 В~, с винтовыми клеммами, защитой от перенапряжений, звуковой сигнализацией о неисправности, полем для надписи



красный

12002401



12002802

2-полюса + PE
двойная

16 А, 250 В~, с винтовыми клеммами



белый
темно-серый

12002802
12002804



12001702

DATA
с заземлением с ключом

10/16А, 250 В-, с центральным заземляющим контактом. Поставляется с пластмассовым ключом. Ключ наклеивается при помощи двухстороннего скотча на вилку прибора - компьютер, принтер и др. - после чего только этот прибор можно включить в розетку типа Data. Применяется для защиты выделенных линий от перегрузок. Скотч прилагается



белый

12001702



12004702

Одинарная	Тип Keystone Jack, RJ 12 6-полюсная		белый темно-серый	12004702 12004704
-----------	----------------------------------------	--	----------------------	----------------------



12004802

Двойная	с полем для надписи, тип Keystone Jack, 2 x RJ 12 6-полюсная		белый темно-серый	12004802 12004803
---------	--------------------------------------------------------------------	--	----------------------	----------------------



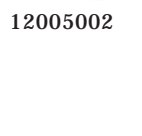
12004902

Одинарная	с полем для надписи, тип Keystone Jack RJ 12 6-полюсная + RJ 45 8-полюсная кат. 5е, неэкранированная витая пара	 	белый темно-серый	12004902 12004903
-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----------------------	----------------------



12005002

МОLEX Одинарная	с полем для надписи, тип Keystone Jack, RJ 45 8-полюсная, кат. 5е, неэкранированная витая пара		белый темно-серый	12005002 12005004
--------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	----------------------	----------------------



12005102

Двойная	с полем для надписи, 2 x RJ 45 8-полюсная, кат. 5е, неэкранированная витая пара	 	белый темно-серый	12005102 12005104
---------	------------------------------------------------------------------------------------------	------	----------------------	----------------------



12005202

Одинарная	с полем для надписи, RJ 45 8-полюсная, кат. 5е, экранированная витая пара		белый темно-серый	12005202 12005203
-----------	---------------------------------------------------------------------------------	--	----------------------	----------------------



12005402

Двойная	с полем для надписи, 2 x RJ 45 8-полюсная, кат. 5е, экранированная витая пара	 	белый темно-серый	12005302 12005303
---------	----------------------------------------------------------------------------------------	------	----------------------	----------------------



12020601

Одинарная	с полем для надписи, RJ 45 8-полюсная, кат. 6, неэкранированная витая пара		белый	12020601
-----------	-------------------------------------------------------------------------------------	--	-------	----------



12020701

Двойная	с полем для надписи, 2 x RJ 45 8-полюсная, кат. 6, неэкранированная витая пара	 	белый	12020701
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	----------



12005502

Одинарная	с полем для надписи, модуль 25x50 мм, RJ 45 8-полюсная, кат. 5е, неэкранированная витая пара		белый темно-серый	12005402 12005403
-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	----------------------	----------------------



12005502

Двойная	с полем для надписи, модуль 25x50 мм, 2 x RJ 45 8-полюсная, кат. 5е, неэкранированная витая пара	 	белый темно-серый	12005502 12005503
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----------------------	----------------------



12005602

Одинарная	Модуль 25x50 мм, RJ 45 8-полюсная, кат. 5е, экранированная витая пара		белый темно-серый	12005602 12005603
-----------	-----------------------------------------------------------------------------	--	----------------------	----------------------



12005702

Двойная	Модуль 25 x 50 мм, 2 x RJ 45 8-полюсная, кат. 5е экранированная витая пара	 	белый темно-серый	12005702 12005703
---------	----------------------------------------------------------------------------------	------	----------------------	----------------------



12005802

Одинарная	AMP	Тип Keystone Jack, RJ 45 8-полюсная, кат. 5е, неэкранированная витая пара	— _{Cat. 5}	белый темно-серый	12005802 12005803
		Тип Keystone Jack, RJ 45 8-полюсная, кат. 5е, экранированная витая пара	⊕ _{Cat. 5}	белый темно-серый	12005902 12005903



12006202

Одинарная	Krone	Тип Keystone Jack, RJ 45 8-полюсная Cat. 5е, неэкранированная витая пара	— _{Cat. 5}	белый темно-серый	12006002 12006003
		Тип Keystone Jack, RJ 45 8-полюсная, кат. 5е, экранированная витая пара	⊕ _{Cat. 5}	белый темно-серый	12006102 12006103

Двойная	AMP	с полем для надписи, тип Keystone Jack 2 x RJ 45 8-полюсная, кат. 5е, неэкранированная витая пара	— _{Cat. 5} — _{Cat. 5}	белый темно-серый	12006202 12006203
		с полем для надписи, тип Keystone Jack, 2 x RJ 45 8-полюсная, кат. 5е, экранированная витая пара	⊕ _{Cat. 5} ⊕ _{Cat. 5}	белый темно-серый	12006302 12006303



12006402

Одинарная	AMP REICHLE & DE MASSARI	с полем для надписи, RJ 45 8-полюсная, кат. 5е, неэкранированная витая пара	— _{Cat. 5}	белый темно-серый	12006402 12006403
		с полем для надписи, 2 x RJ 45 8-полюсная, кат. 5е, неэкранированная витая пара	— _{Cat. 5} — _{Cat. 5}	белый темно-серый	12006502 12006503
Одинарная		с полем для надписи, RJ 45 8-полюсная, кат. 5е, экранированная витая пара	⊕ _{Cat. 5}	белый темно-серый	12006602 12006603
		с полем для надписи, 2 x RJ 45 8-полюсная, кат. 5е, экранированная витая пара	⊕ _{Cat. 5} ⊕ _{Cat. 5}	белый темно-серый	12006702 12006703



12006802

Одинарная	AVAYA	с полем для надписи, RJ 45 8-полюсная, кат. 5е неэкранированная витая пара	— _{Cat. 5}	белый темно-серый	12006802 12006803
		с полем для надписи, 2 x RJ 45 8-полюсная, кат. 5е, неэкранированная витая пара	— _{Cat. 5} — _{Cat. 5}	белый темно-серый	12006902 12006903

№ для
заказа



12007002

С полем для надписи,
модуль 25x50 мм,
2 x ST



белый 12007002
светло-серый 12007003

С полем для надписи,
модуль 25x50 мм,
SC - DUPLEX



белый 12007102
светло-серый 12007103

FMT
Двойная

с полем для надписи,
2 x RJ 45 8-полюсная кат. 5е,
неэкранированная
витая пара



белый 12007202
светло-серый 12007203



12007302

с полем для надписи,
2 x RJ 45 8-полюсная кат. 5е,
экранированная
витая пара



белый 12007302
светло-серый 12007303



12007402

PANDUIT
Одинарная

с полем для надписи,
RJ 45 8-полюсная, кат. 5е,
неэкранированная
витая пара



белый 12007402
светло-серый 12007403

Двойная

с полем для надписи,
2 x RJ 45 8-полюсная, кат. 5е,
неэкранированная
витая пара







белый 12007502
светло-серый 12007503

RJ 12 6-полюсная +
RJ 45 8-полюсная
кат. 5е , неэкранированная
витая пара



белый 12007602
светло-серый 12007603

				№ для заказа
 12007802		для разъема передачи данных типа Keystone Jack, одинарные вставные элементы не включены	белый	12007802
 12008002	MOLEX	Вставные элементы не включены	белый	12008002
 12007902		для двойного переходника Модуль 25 x 50 мм, с полем для надписи; требуется переходник	белый	12007902
 11006201	AMP, KRONE	Модуль 25 x 50 мм, для типа Keystone Jack Вставные элементы не включены	белый	11006201
	REICHLE & DE MASSARI	Модуль 25 x 50 мм, Вставные элементы не включены	белый	11006301
	AVAYA	Модуль 25 x 50 мм, Вставные элементы не включены	белый	11006401

Механизмы одноклавишных выключателей Barva / Optima (кнопок) и переключателей управления жалюзи

№ для заказа



11004802

()		10 А, 250 В~, с самозажимными клеммами		11004802
-----	--	-------------------------------------------	--	----------



11004702

		10 А, 250 В~, с самозажимными клеммами		11004702
--	--	-------------------------------------------	--	----------

Механизмы поворотных одноклавишных выключателей и переключателей с фиксацией и без фиксации для управления жалюзи

№ для заказа



11003902

1-полюсный		10 А, 250 В~, (с фиксацией, 3 положения) с клеммами N и PE, с винтовыми клеммами		11003902
------------	--	-------------------------------------------------------------------------------------------	--	----------

2 полюсный		10 А, 250 В~, (с фиксацией, 3 положения) с клеммами N и PE, с винтовыми клеммами		11004002
------------	--	-------------------------------------------------------------------------------------------	--	----------

()		10 А, 250 В~, (поворотный, 1 положение) с клеммами N и PE с винтовыми клеммами		11004102
-----	--	-----------------------------------------------------------------------------------------	--	----------

1 полюсный				
2 полюсный		10 А, 250 В~, (нажимная, 1 положение) с винтовыми клеммами		11004202

Механизмы поворотных одноклавишных выключателей и переключателей с фиксацией и без фиксации для управления жалюзи с замками безопасности

№ для заказа



11004302

1-полюсный		10 А, 250 В~, (с фиксацией, 3 положения) с клеммами N и PE, с винтовыми клеммами		11004302
2 полюсный		10 А, 250 В~, (с фиксацией, 3 положения) с клеммами N и PE, с винтовыми клеммами		11004402
() 1 полюсный		10 А, 250 В~, (нажимная, 1 положение) с клеммами N и PE, с винтовыми клеммами		11004502
2 полюсный		10 А, 250 В~, (нажимная, 1 положение) с винтовыми клеммами		11004602

№ для
заказа



11002601

для ламп накаливания

60 - 300 Вт, 230 В~, 50 Гц,
встроенный предохранитель
F 1,25 А / 250 В



11002601

60 - 400 Вт, 230 В~, 50 Гц,
Возможность управления через
переключатель, функция памяти
встроенный предохранитель
F 1,6 А / 250 В



11002701

60 - 600 Вт, 230 В~, 50 Гц,
Возможность управления через
переключатель, функция памяти
встроенный предохранитель
F 2,5 А / 250 В



11002801

75 - 800 Вт, 230 В~, 50 Гц,
Возможность управления через
переключатель, функция памяти
встроенный предохранитель
F 4 А / 250 В



11002901



11003001

для ламп накаливания и
галогенных ламп низкого
напряжения

20 - 315 Вт/ВА, 230 В~, 50 Гц
с электронным трансформатором,
обратное регулирование фазы
Возможность управления через
кнопку, функция памяти,
электронный предохранитель.



11003001

20 - 500 Вт/ВА, 230 В~, 50 Гц,
с электронным трансформатором,
обратное регулирование фазы
Возможность управления через
кнопку, функция памяти,
электронный предохранитель
F 4 А / 250 В.



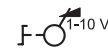
11003101



11003401

1 - 10

10 А, 250 В~,
с нагрузочной способностью
контакта интерфейса 1 - 10 В
макс. 40 мА, встроенный
предохранитель F 0,8 / 250 В.



11003301

()
для ламп накаливания

60 - 600 Вт, 230 В~, 50 Гц,
функция памяти,
встроенный предохранитель
Т 2,5 А Н / 250 В.



11003401

для ламп накаливания и
галогенных ламп низкого
напряжения

20 - 500 Вт/ВА, 230 В~, 50 Гц
с намотанным трансформатором,
обратное регулирование фазы,
встроенный предохранитель Т 2 / 250 В.



11003501

20 - 315 Вт/ВА, 230 В~, 50 Гц,
с электронным трансформатором,
обратное регулирование фазы,
электронный предохранитель



11003601



11003701

15 - 600 ВА, 230 В~, 50 Гц,
Возможность предварительной
установки минимальной скорости
вращения, встроенный
предохранитель Т 2 / 250 В.



11003701

25 - 600 Вт, 230 В~, 50 Гц,
Устанавливается только вместе
со светорегулятором для ламп
накаливания и галогенных ламп
низкого напряжения, питание от
намотанного трансформатора,
встроенный предохранитель
F 2,5 / 250 В.









11003801

Клавиши для механизма одноклавишных Barva / Optima выключателей и переключателей управления жалюзи

			<i>№ для заказа</i>
	Накладка для кнопок и переключателей управления жалюзи	белая	12009702
		темно-серая	12009704
	Накладка с поворотной головкой переключателя для кнопок и переключателей управления жалюзи	белая	12009802
		темно-серая	12009804
	Накладка с поворотной головкой переключателя для кнопок и переключателей управления жалюзи с замком безопасности	белая	12009902
		темно-серая	12009904
	Возможность извлечения ключа только в нейтральном положении, поставляется с двумя ключами безопасности		11004901
			11004901

Клавиши для светорегуляторов и регуляторов числа оборотов


			<i>№ для заказа</i>
		белая	12010002
		темно-серая	12010003
	однофазных двигателей	белая	12010101
		темно-серая	12010102
		белая	12010201
		темно-серая	12010202

				№ для заказа
 12003602	T +		Номинальный импеданс 75 Ом, белая диапазон частот 5 - 862 МГц, темно-серая затухание для ТВ 3,5 - 3,9 дБ, для радио 3,5 дБ	12003602 12003605
	T +		Номинальный импеданс 75 Ом, белая диапазон частот 5 - 862 МГц, темно-серая затухание в отводе 10 дБ	12003702 12003705
 12004002	T +	+	Диапазон частот ТВ + радио белая 5 - 862 МГц, 5 дБ, темно-серая диапазон ч астот спутникового ТВ 950 - 2450 МГц, 1,8 дБ, номинальный импеданс 75 Ом	12004002 12004004
	T +	+	Диапазон частот ТВ + радио белая 5 - 862 МГц, 5 дБ диапазон частот спутникового ТВ 950 - 2450 МГц, 1,8 дБ, номинальный импеданс 75 Ом	12020402
 11006101			Номинальный импеданс 75 Ом, Для переделки проходной розетки в концевую	11006101

Розетки для громкоговорителей

				№ для заказа
			белая темно-серая	12061001 12061002
	Двойная			

Таймеры

				№ для заказа
 12010701	2 полюсный		16 (4) А, 250 В-, белая с максимальным настраиваемым временем до 15 мин, с клеммами РЕ, с винтовыми клеммами	12010701
			16 (4) А, 250 В-, белая с максимальным настраиваемым временем до 120 мин, с клеммами РЕ, с винтовыми клеммами	12010801
 12010801				

№ для заказа



12007701

Соединительные клеммы
1 x 6 мм² + 4 x 2,5 мм²,
винтовые

белая

12007701



11002501

Для кабеля с максимальным сечением 6 мм²

11002501

Поворотные переключатели с замком безопасности

№ для заказа



11006001

2-полюсный



10 А, 250В~, поворотная ручка с ключом, возможность извлечения ключа в любом положении.



11006001



12011401

2-полюсного


Поворотная ручка с ключом, возможность извлечения ключа в любом положении. Поставляется с 2 ключами.

белая



12011401

			№ для заказа
	с самозажимными клеммами поставляется с неоновой лампой	⊗	11005901
11005901			
		красный желтый прозрачный	12011101 12011201 12011301
12011201			

Заглушки

			№ для заказа
	Заглушка для пустых проемов в декоративных рамках	белый темно-серый	12011502 12011504
12011502			

Дополнительные элементы-коробки для открытой установки

			№ для заказа
	Одинарная	белый	12012102
12012102			
	Составные коробки для открытой установки (на 2, 3, 4, 5 устройств) состоят из одинарной основной коробки и дополнительных коробок (например, коробка на 4 устройства = основная коробка + 3 дополнительных коробки)	белый	12012202
12012202			

№ для
заказа



11002301

IP 44

При его использовании можно обеспечить для выключателей и розеток с крышками степень защиты IP 44. Черная деталь уплотнения для серии "Оптима" не требуется.

11002301



12012302

Степень защиты IP 44 для серии "Оптима" Для обеспечения степени защиты IP 44 необходимо использовать совместно с комплектом уплотнений

12012302