## Розетки ■ Настенные розетки, винтовое соединение,

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

#### Изображение Название Описание Настенные розетки Винтовое соединение ■ В изделиях на 63A применена технология SoftCONTACT Выключатель Механическая блокировка DUO **№** IP 44 Пустая DIN-рейка Проушина для опломбирования или установки навесного Стандартная упаковка: 2/1 шт. Товарная группа 1091. Изображен арт. 6062А. Настенные розетки ■ Винтовое соединение ■ В изделиях на 63A применена технология SoftCONTACT Выключатель Механическая блокировка DUO **▲** IP 44 Защитный автомат, характеристика «К» Проушина для опломбирования или установки навесного Стандартная упаковка: 2/1 шт. замка Товарная группа 1124. Изображен арт. 7222. ■ Винтовое соединение Настенные розетки ■ В изделиях на 63A применена технология SoftCONTACT Выключатель Механическая блокировка DUO **№** IP 44 ■ Y3O I<sub>N</sub> = 0,03A Другие параметры номинального тока - по заказу Стандартная упаковка: 2/1 шт. Проушина для опломбирования или установки навесного Товарная группа 1125. Изображен арт. 7228. ■ Винтовое соединение Настенные розетки ■ В изделиях на 63A применена технология SoftCONTACT Выключатель Механическая блокировка DUO **№** IP 44 Защитный автомат, характеристика «К», а так же УЗО $I_N = 0.03A$ Стандартная упаковка: 2/1 шт. Другие параметры номинального тока - по заказу • Проушина для опломбирования или установки навесного Товарная группа 1126. замка Изображен арт. 7235.

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.mennekes.nt-rt.ru || эл. почта: msk@nt-rt.ru

# с выключателем и мех. блокировкой, 16А - 63А, ІР 44

АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

		Кол-во полюсов	<b>110В</b> 50 и 60Гц	<b>230В</b> 50 и 60Гц	<b>400В</b> 50 и 60Гц	<b>500В</b> 50 и 60Гц	>50 - 500Β <sub>100-300Γμ</sub>	>50 - 500Β <sub>300-500Γμ</sub>		
	4	30 🏻	3п 4п 5п	3п 4п 5п	3п 4п 5п	3п 4п 5п	3п 4п 5п	3п 4п 5п		
	Ток, А	503	44 44 44	64 94 94	9ч 6ч 6ч <b>Арти</b> н		10ч 10ч 10ч	24 24 24	Чертежи и размеры	
					Артин	KYJI NE			чертежи и размеры	
	16			7213					r_b—d g M	Чертеж А   16   32   63
	16				5610A					1 MB 208         Попоса         3         4         5         4         5         4         5           Размеры, мм.         а         364         364         364         364         364         460         460           b         134         134         134         134         134         180         180
	16				5613A					c   160   162   163   168   168   195   195   d   347   347   347   347   440   440
	32				5615A					e   117   117   117   117   160   160   f   6,3   6,3   6,3   6,3   6,3   8,1   8,1
	32	5			5618A				M*	h         391         395         398         408         411         502         502           M         32/40         32/40         32/40         32/40         32/40         32/40         32/40         40         40           Maxc. сечение кабеля до мм.         27
	63	4			6059A					
	63	5			6062A					Клеммы для кабеля 1,5 1,5 1,5 2,5 2,5 6 6 6 сечением от до мм² —4 —4 —4 —10 —10 —25 —25
	16	3		7216					gb	Чертеж А   16   32   63
	16	4			7217				e 9 10	1 MB 208   Полюса 3 4 5 4 5 4 5
	16	5			7218				S S	Размеры, мм.         а         364         364         364         364         460         460         460           b         134         134         134         134         134         180         180         180         180         180         180         180         180         180         180         195
	32	4			7219					e   117   117   117   117   117   160   160   f   6,3   6,3   6,3   6,3   6,3   8,1   8,1
	32	5			7220					g. 8 8 8 8 8 8 8 h 391 395 398 408 411 502 502
	63	4			7221					M* 2×32 2×32 2×32 2×32 2×32 2×40 2×40
	63	5			7222				IVI	Макс. сечение кабеля до мм. 27 27 27 27 27 27 27 27 27 Клеммы для кабеля 1,5 1,5 1,5 2,5 2,5 6 6 сечением от до мм. 4 — 4 — 4 — 10 — 10 — 25 — 25
	16	3		7223						Чертеж А   16   32   63
	16	4			7224				g M	1 MB 208   Полюса 3 4 5 4 5 4 5
	16	5			7318				9	c   160   162   163   168   168   195   195
	32	4			7225					d 347 347 347 347 347 440 440 e 117 117 117 117 117 117 160 160 f 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 8,1 8,1 g. 8 8 8 8 8 8 8
	32	5			7226					h   391 395 398   408 411   502 502
	63	4			7227					М         32/40         32/40         32/40         32/40         40         40           М*         2332         2×32         2×32         2×32         2×32         2×40<
	63	5			7228				IVIII COLOR	Клеммы для кабеля 1,5 1,5 1,5 2,5 2,5 6 6 6 сечением от до мм² —4 —4 —10 —10 —25 —25
	16	3		7229					- h	Чертеж <sup>А</sup>   16   32   63
	16	4			7230				g M	1 MB 208
	16	5			7231				19	b   134   134   134   134   134   180   180   c   160   162   163   168   168   195   195
	32	4			7232					d 347 347 347 347 347 440 440 e 117 117 117 117 117 160 160 f 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 8,1 8,1
	32	5			7233				Macc consesse safetine	g.   8 8 8   8   8 8   8   8 8   8   8 8   %   \$
	63	4			7234					Мв         32/40         32/40         32/40         40         40           Мв         2332         2322         2322         2323         2x40         2x40         2x40           Макс. сечение кабеля ро.м         27
	63	5			7235				M* /	Клеммы для кабеля 1,5 1,5 1,5 2,5 2,5 6 6 6 свчением от до мм² —4 —4 —4 —10 —10 —25 —25

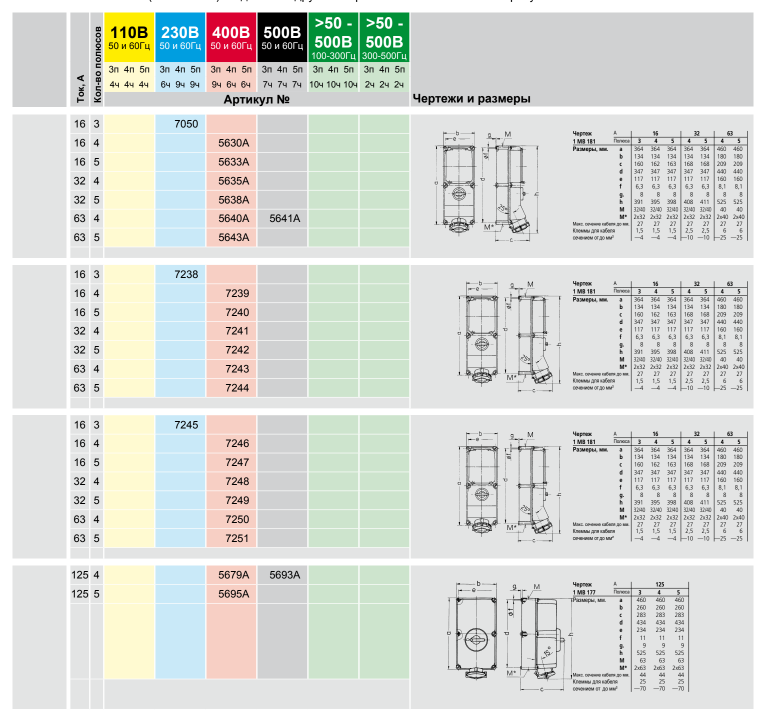
# Розетки — Настенные розетки, винтовое соединение,

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

Изображение	Название	Описание
	Настенные розетки	<ul> <li>Винтовое соединение</li> <li>В изделиях на 63А применена технология SoftCONTACT</li> <li>Выключатель</li> <li>Механическая блокировка DUO</li> <li>Пустая DIN-рейка</li> <li>Проушина для опломбирования или установки навесного замка</li> </ul>
	Настенные розетки	<ul> <li>Винтовое соединение</li> <li>В изделиях на 63А применена технология SoftCONTACT</li> <li>Выключатель</li> <li>Механическая блокировка DUO</li> <li>Защитный автомат, характеристика «К»</li> <li>Проушина для опломбирования или установки навесного замка</li> </ul>
	Настенные розетки	<ul> <li>Винтовое соединение</li> <li>В изделиях на 63А применена технология SoftCONTACT</li> <li>Выключатель</li> <li>Механическая блокировка DUO</li> <li>УЗО I<sub>N</sub> = 0,03А</li> <li>Другие параметры тока – по заказу</li> <li>Проушина для опломбирования или установки навесного замка</li> </ul>
	Настенные розетки	<ul> <li>Винтовое соединение</li> <li>Технология TorsionSpringCONTACT</li> <li>Выключатель</li> <li>Механическая блокировка DUO</li> <li>3-полюсные гнезда для предохранителей NH 00</li> <li>По заказу возможна комплектация для использования навесного замка или опломбирования</li> </ul>

### с выключателем и мех. блокировкой, с защитой, 16А - 125А, ІР 67

АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.



### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93