

Сопутствующая продукция

Цвет: серый (RAL 7000). Корпус из АМЕЛАНА (AMELAN).



Выключатели нагрузки

IP 67

Стандартная упаковка: 6 шт.

Товарная группа 5992.

Изображен арт. 52241.

- Сверхпрочный корпус, большое внутреннее пространство для прокладки кабеля
- В выключенном положении ("OFF") блокируются с помощью навесного замка
- Повышенная отключающая способность
- Параметры отключения в соответствии со стандартом IEC 60947-3 (до 690В)
- Защита от контакта с токопроводящими частями в соответствии со стандартом DIN 57106 / VDE 0106 T.100
- Расцепляемые контакты и невыпадающие винты
- Возможность установки дополнительных контактов

Технические характеристики выключателей нагрузки

Артикул №			без вспом. контакта	со вспом. контактом	без вспом. контакта	со вспом. контактом	без вспом. контакта	со вспом. контактом
			52241	52242	52243	52244	52245	52246
Расчетное рабочее напряжение U_n								
IEC / EN / VDE / SEV								
Главный выключатель:			690В		690В		690В	
Предельное напряжение:			690В		690В		690В	
Расчетный непрерывный ток I_n								
IEC / EN / VDE			25А		40А		80А	
Номинальный рабочий ток I_g								
IEC / EN			25А		40А		80А	
Расчетная рабочая мощность при 50 – 60 Гц								
AC-23A	IEC / EN / VDE							
	3-фазн.	220-240В	5,5 кВт		11,0 кВт		18,5 кВт	
	3-пол.	380-440В	11,0 кВт		22,0 кВт		18,5 кВт	
		600-690В	11,0 кВт		18,5 кВт		22,0 кВт	
AC-3	IEC / EN / VDE							
	3-фазн.	220-240В	4,0 кВт		7,5 кВт		15,0 кВт	
	3-пол.	380-440В	7,5 кВт		18,5 кВт		30,0 кВт	
		600-690В	7,5 кВт		15,0 кВт		22,0 кВт	
Расчетная отключающая способность								
AC-23A / AC-3	Выключатель двигателя	220-240В 380-440В 600-690В	220А 220А 135А		350А 350А 190А		550А 550А 285А	
Макс. номинал предохранителя (gL)			35А		63А		80А	
Емкость клемм								
Одно-/многопроволочный провод	мин.		1,0 мм ²		4,0 мм ²		6,0 мм ²	
	макс.		6,0 мм ²		16,0 мм ²		35,0 мм ²	
Многопроволочный провод с наконечником	мин.		0,75 мм ²		2,5 мм ²		6,0 мм ²	
	макс.		4,0 мм ²		10,0 мм ²		25,0 мм ²	

Технические характеристики вспомогательных контактов

Артикул №			52242	52244	52246
Расчетное рабочее напряжение U			500В	690В	690В
Расчетный непрерывный ток I_n AC-21A			10А	16А	12А
Номинальный рабочий ток I_g	220-240В		2,5А	6А	6А
AC-15	IEC / EN	380-440В	1,5А	3А	4А
Емкость клемм					
Одно-/многопроволочный	макс.		1,5 мм ²	2,5 мм ²	2,5 мм ²
	Многопроволочный провод с након.	макс.	1,5 мм ²	2,5 мм ²	2,5 мм ²

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

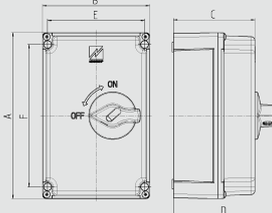
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

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

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

Выключатели нагрузки, IP 67

Номинальный ток, А	Кол-во полюсов	С вспомогательными контактами	Мощность двигателя АС3/440 В, кВт	Артикул №	Чертежи и размеры																																				
25	3		7,5	52241	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж 1 МВ 412/3</th> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> <th>Г</th> <th>Д</th> </tr> <tr> <th>Размеры, мм.</th> <th>Плоская</th> <th>3/3+HS</th> <th>3/3+HS</th> <th>3/3+HS</th> <th>80</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>170</td> <td>263</td> <td>263</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>118</td> <td>168,5</td> <td>168,5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>98</td> <td>130</td> <td>130</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>131</td> <td>161</td> <td>161</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Чертеж 1 МВ 412/3	А	Б	В	Г	Д	Размеры, мм.	Плоская	3/3+HS	3/3+HS	3/3+HS	80	A	170	263	263			B	118	168,5	168,5			C	98	130	130			D	131	161	161		
Чертеж 1 МВ 412/3	А	Б	В	Г		Д																																			
Размеры, мм.	Плоская	3/3+HS	3/3+HS	3/3+HS		80																																			
A	170	263	263																																						
B	118	168,5	168,5																																						
C	98	130	130																																						
D	131	161	161																																						
25	3	✓	7,5	52242																																					
40	3		18,5	52243																																					
40	3	✓	18,5	52244																																					
80	3		30,0	52245																																					
80	3	✓	30,0	52246																																					

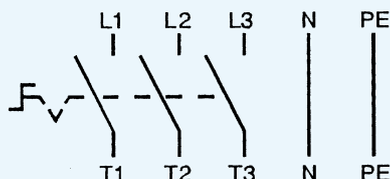


Набор проушин для настенного монтажа

Стандартная упаковка: 10 шт.
Товарная группа 8300.
Изображен арт. 41450.

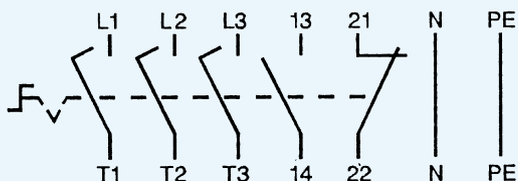
■ Комплектация: 4 проушины с винтами для настенного монтажа корпусов выключателей нагрузки

для корпусов размером 170 x 118 мм **Артикул №. 41450**
для корпусов размером 263 x 168,5мм **Артикул № 41449**



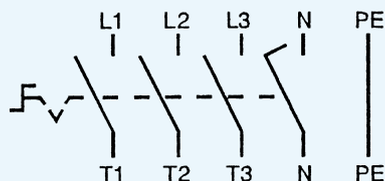
Стандартные модели

Стандартные модели оснащены 3-мя размыкаемыми полюсами, а так же замкнутыми полюсами 'ноль' и 'земля'.



Вспомогательные контакты

Возможна поставка выключателей нагрузки с дополнительными в спомогательными контактами (1 нормально замкнутый и 1 нормально разомкнутый).



Другие исполнения

По запросу, например, с размыкаемым 'нулём', или опережающим/запаздывающим нормально замкнутым (разомкнутым) контактом.

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