

Данные для выбора и заказа

1. Стандартный комплект выключателя :

– Стационарное исполнение

- Основа выключателя
- Микропроцессорный модуль (тип М)
- Двигательный привод
- Независимый расцепитель
- Электромагнит включения
- Расцепитель минимального напряжения
- Вспомогательный контакты
- Рамка дверцы
- Горизонтальные шины
- Паспорт
- Упаковка

– Выдвижное исполнение

- Основа выключателя
- Шасси для выдвижного исполнения
- Микропроцессорный модуль (тип М)
- Двигательный привод
- Независимый расцепитель
- Электромагнит включения
- Расцепитель минимального напряжения
- Вспомогательный контакты
- Рамка дверцы
- Горизонтальные шины
- Паспорт
- Упаковка

Автоматические выключатели NA1 , 3P

Ном. напряжение цепи управления: 220В

Тип микропроцессорного модули: М

Типоразмер	Отключающая способность		Номинальный ток I <sub>n</sub> , А	Стационарное исполнение	Выдвижное исполнение		
	I <sub>cu</sub> , кА(400В)	I <sub>cs</sub> , кА(400В)		Артикул	Артикул		
NA1-1000	42	30	200	101788	-		
			400	101332	188022		
			630	-	-		
			800	101329	101790		
			1000	101331	187990		
NA1-2000	80	50	630	101076	101090		
			800	101078	101092		
			1000	101080	101094		
			1250	101082	101096		
			1600	101084	101098		
			2000	101086	101100		
NA1-3200	80	65	2000	101126	101252		
			2500	101047	101333		
			3200	101104	101335		
NA1-4000	80	65	4000	101088	101102		
NA1-6300			120	100	4000	-	101930
					5000	-	101230
	6300	-			101146		

Ном. напряжение цепи управления: 380В

Тип микропроцессорного модули: М

NA1-2000	80	50	630	101077	101091
			800	101079	101093
			1000	101081	101095
			1250	101083	101097
			1600	101085	101099
			2000	101087	101101

**Автоматические выключатели NA1 , 3P**

Ном. напряжение цепи управления : 380В

Тип микропроцессорного модули : М

Типоразмер	Отключающая способность		Номинальный ток In, А	Стационарное исполнение	Видвижное исполнение
	Icu, кА(400В)	Ics, кА(400В)		Артикул	Артикул
NA1-3200	80	65	2000	101149	101251
			2500	101046	101334
			3200	101105	101336
NA1-4000			4000	101089	101103
NA1-6300	120	100	4000	-	-
			5000	-	101161
			6300	-	101280

**Автоматические выключатели NA1 , 4P**

Ном. напряжение цепи управления : 220В




Тип микропроцессорного модули : М

Типоразмер	Отключающая способность		Номинальный ток In, А	Стационарное исполнение	Видвижное исполнение
	Icu, кА(400В)	Ics, кА(400В)		Артикул	Артикул
NA1-1000	42	30	200	-	-
			400	101323	-
			630	-	-
			800	-	-
			1000	-	-
NA1-2000	80	50	630	101272	101281
			800	101274	101282
			1000	101248	101284
			1250	101277	101285
			1600	101278	101228
			2000	101069	101220
NA1-3200	80	65	2000	101201	101286
			2500	101071.	101229
NA1-4000			3200	101167	101219
			4000	-	101165
NA1-6300	120	100	4000	-	-
			5000	-	101289
			6300	-	-


2. Заказ других типов выключателя производится путем заполнения бланка заказа.

### 3. Аксессуары


#### Расцепители напряжения

		Номинальное напряжение управления, В	Совместимые оборудования	Артикул
	Независимые расцепители	AC 230	NA1-2000 NA1-3200	102840
		AC 400		102842
		DC 220		102844
	Расцепители минимального напряжения(мгновенные)	AC 230	NA1-2000 NA1-3200 NA1-4000 NA1-6300	102851
	Расцепители минимального напряжения(с задержкой)	AC 400		102852
		AC 230		102857
		AC 400		102858
	Электромагнит включения	AC 230	NA1-2000 NA1-3200	102833
		AC 400		102838
		DC 220		102837


#### Двигательный привод

		Номинальное напряжение управления, В	Совместимые оборудования	Артикул
		AC 230	NA1-2000	102944
		AC 400		102945
		DC 220		102947
		AC 230	NA1-3200,4000	102950
		AC 400		102951
		DC 220		102952
		AC 230	NA1-6300	102953
		AC 400		102954
		DC 220		-

Торсовая механическая взаимоблокировка

	Совместимые оборудования	Артикул
	NA1-2000	102789
	NA1-3200,4000	
	NA1-6300	

Межфазные перегородки

	Совместимые оборудования	Артикул
	NA1-2000	102936
	NA1-3200,4000	
	NA1-6300	

Вертикальные шины

Номинальный ток, А	Совместимые оборудования	Артикул
630	NA1-2000/630A	102914
800-1600	NA1-2000/800-1600A	102915
2000	NA1-2000/2000A	102917
2500	Выдвиж. тип NA1-3200/2500A	102920
	Стац. тип NA1-3200/2500A	102918
3200	Выдвиж. тип NA1-3200/3200A	102921
	Стац. тип NA1-3200/3200A	102919