




4. Основные технические характеристики


Тип		NA1-1000				
						
Номин. редел. наиб. откл. способность		I _{cu} =42кА 400В 25кА 690В				
Номин. рабочая наиб. откл. способность		I _{cs} =30кА 400В 20кА 690В				
Номин. кратковременно выдерж. ток		I _{cw} =30кА / 1с 400В 20кА / 1с 690В				
Номинальный ток I _n (А)		200	400	630	800	1000
Число полюсов		3, 4				
Номинальное напряжение U _e (В)		400, 690				
Номин. напряжение изоляции U _i (В)		800				
Номинальный то полюса N I _n (А)		100%I _n				
Фиксированное время откл. (мс)		23-32				
Микропоц. блок	Стандартный тип (М)	●	●	●	●	●
	Телекоммуникац. тип (Н)	●	●	●	●	●
Износостойкость	Коммутационная	5000				
	Механическая	без обслуживания 10,000 циклов СО				
		с обслуживанием 20,000 циклов СО				
Способы монтажа шин		горизонтальный, вертикальный				
Масса, кг	выдвижной 3Р/4Р	38/55				
	стационарный 3Р/4Р	22/26.5				

Стандартная конфигурация типа М: микропроцессорный модуль, Расцепитель минимального напряжения, независимый расцепитель, двигатель

Тип		NA1-2000					
							
Номин. редел. наиб. откл. способность		I _{cu} =80кА 400В 50кА 690В					
Номин. рабочая наиб. откл. способность		I _{cs} =50кА 400В 40кА 690В					
Номин. кратковременно выдерж. ток		I _{cw} =50кА / 1с 400В 40кА / 1с 690В					
Номинальный ток In (А)		630	800	1000	1250	1600	2000
Число полюсов		3, 4					
Номинальное напряжение U _e (В)		400, 690					
Номин. напряжение изоляции U _i (В)		1000					
Номинальный то полюса N In (А)		100%I _n					
Фиксированное время откл. (мс)		23-32					
Микропоц. блок	Стандартный тип (М)	●	●	●	●	●	●
	Телекоммуникац. тип (Н)	●	●	●	●	●	●
Износостойкость	Коммутационная	5000					
	Механическая	без обслуживания 10,000 циклов СО					
		с обслуживанием 20,000 циклов СО					
Способы монтажа шин		горизонтальный, вертикальный					
Масса, кг	выдвижной 3Р/4Р	67.5 / 79.8		69.6 / 83.65		78.6 / 90.5	
	стационарный 3Р/4Р	42.4 / 52		44 / 54		45 / 56	

Тип		NA1-3200, NA1-4000			
					
Номин. редел. наиб. откл. способность		Icu=80kA 400B 65kA 690B			
Номин. рабочая наиб. откл. способность		Ics=65kA 400B 65kA 690B			
Номин. кратковременно выдерж. ток		Icw=65kA / 1с 400B 50kA / 1с 690B			
Номинальный ток In (А)		2000	2500	3200	4000
Число полюсов		3, 4			3
Номинальное напряжение Ue (В)		400, 690			
Номин. напряжение изоляции Ui (В)		1000			
Номинальный то полюса N In (А)		100%In			
Фиксированное время откл. (мс)		23-32			
Микропоц. блок	Стандартный тип (М)	●	●	●	●
	Телекоммуникац. тип (Н)	●	●	●	●
Износостойкость	Коммутационная	5000			
	Механическая	без обслуживания 10,000 циклов СО			
		с обслуживанием 20,000 циклов СО			
Способы монтажа шин		горизонтальный, вертикальный			
Масса, кг	выдвижной 3Р/4Р	90.5 / 116	90.5 / 116	102.8 / 131	132 / 172
	стационарный 3Р/4Р	54.8 / 68	54.8 / 68	56.5 / 86	85 / -

Стандартная конфигурация типа М: микропроцессорный модуль, Расцепитель минимального напряжения, независимый расцепитель, двигатель

Тип		NA1-6300			
					
Номин. редел. наиб. откл. способность		Icu=120kA	400B	85kA	690B
Номин. рабочая наиб. откл. способность		Ics=100kA	400B	75kA	690B
Номин. кратковременно выдерж. ток		Icw=100kA / 1с	400B	75kA / 1с	690B
Номинальный ток In (А)		4000	5000	6300	
Число полюсов		3, 4			3
Номинальное напряжение Ue (В)		400, 690			
Номин. напряжение изоляции Ui (В)		1000			
Номинальный то полюса N In (А)		50%In			—
Фиксированное время откл. (ms)		23-32			
Микропроц. блок	Стандартный тип (М)	●	●	●	
	Телекоммуникац. тип (Н)	●	●	●	
Износостойкость	Коммутационная	2500			
	Механическая	без обслуживания 5000 циклов СО			
		с обслуживанием 10,000 циклов СО			
Способы монтажа шин		горизонтальный, вертикальный			
Масса, кг	выдвижной 3P/4P	202 / 236	202 / 236	236 / -	
	стационарный 3P/4P	- / -	- / -	- / -	