



LAZZEN



NDM

Автоматические выключатели в литом корпусе

Автоматические выключатели серии NDM2

														
Типоразмер	NDM2-63			NDM2-125				NDM2X-125		NDM2-250				
Номинальный рабочий ток In, (A)	10, 12.5, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63			16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125				16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125		100, 125, 140, 160, 180, 180, 200, 225, 250				
Количество полюсов	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4
Тип отключающей способности	L	M		C	L	M	H		/	C	L	M	H	
Номинальная предельная наибольшая откл. способность Icu, (kA), АС380/400/415V	36	52.5	52.5	25	36	52.5	85	52.5	35	25	36	52.5	85	52.5
Номинальная рабочая наибольшая откл. способность Ics, (kA), АС 380/400/415V	27	38	38	18.75	27	38	63.75	38	26.25	18.75	27	38	63.75	38
Конфигурация 4P исполнения*	4A, 4B, 4C			4A, 4B, 4C				/		4A, 4B, 4C				
Сертификация	CCC, TUV, CE													

													
Типоразмер	NDM2-400					NDM2-630					NDM2-800		
Номинальный рабочий ток In, (A)	225, 250, 315, 350, 400					400, 500, 630					630, 700, 800		
Количество полюсов	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4
Тип отключающей способности	C	L	M	H		C	L	M	H		M	H	
Номинальная предельная наибольшая откл. способность Icu, (kA), АС380/400/415V	35	50	65	100	65	35	50	65	100	65	75	100	75
Номинальная рабочая наибольшая откл. способность Ics, (kA), АС 380/400/415V	26.25	37.5	48.75	75	48.75	26	37.5	48.75	75	48.75	56.25	75	56.25
Конфигурация 4P исполнения*	4A, 4B, 4C					4A, 4B, 4C					4A, 4B, 4C		
Сертификация	CCC, TUV, CE												

Примечание:






* - описание исполнений 4A, 4B, 4C см. в руководстве по эксплуатации

Автоматические выключатели серии NDM2L



Типоразмер			NDM2L-125			NDM2L-250			NDM2L-400			NDM2L-630		
Номинальный рабочий ток In, (A)			16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125			100, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250			225, 250, 315, 350, 400			400, 500, 630		
Количество полюсов			3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4
Тип отключающей способности			M	H		M	H		M	H		M	H	
Ном. предельная наибольшая откл. способность Icu, (kA)			52.5	85	52.5	52.5	85	52.5	65	100	65	65	70	65
Ном. рабочая наибольшая откл. способность Ics, (kA)			35	50	35	35	50	35	42	70	42	42	70	42
Дифференциальный ток Idn, mA	Без задержки	AC	тип V:30/100/300/500			тип V:30/100/300/500			тип V:30/100/300/500/1000			тип V:30/100/300/500/1000 тип W:1A/3A/10A/30A		
		A	тип V:30/100/300/500			тип V:30/100/300/500			тип V:30/100/300/500/1000			/		
	С задержкой	AC	тип V:100/300/500			тип V:100/300/500			тип V:100/300/500/1000			тип V:100/300/500/1000 тип W:1A/3A/10A/30A		
		A	тип V:100/300/500			тип V:100/300/500			тип V:100/300/500/1000			/		
Сертификация			CCC, TUV, CE											

Автоматические выключатели серии NDM2E

										
Типоразмер	NDM2E-100		NDM2E-250		NDM2E-400		NDM2E-630		NDM2E-800	
Номинальный ток расцепителя I_{nm} , (A)	63, 100		250		400		630		800	
Номинальный рабочий ток I_n , (A)	63	100	250		400		630		800	
Ток настройки расцепителя I_r , (A)	25, 32, 40, 45, 50, 56, 63, OFF	40, 50, 63, 70, 80, 90, 100, OFF	100, 125, 160, 180, 200, 225, 250, OFF		160, 200, 225, 250, 280, 315, 350, 400, OFF		252, 315, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 630, OFF		320, 400, 450, 500, 550, 630, 700, 750, 800, OFF	
Количество полюсов	3		3		3		3		3	
Тип отключающей способности	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M
Ном. предельная наибольшая откл. способность I_{cu} , (kA) AC400V	85	50	85	50	100	65	100	65	100	65
Ном. рабочая наибольшая откл. способность I_{cs} , (kA) AC400V	50	50	50	50	65	65	65	65	65	65
Сертификация	CCC, TUV, CE									

Автоматические выключатели серии NDM2Z



Типоразмер	NDM2Z-63	NDM2Z (X) -125	NDM2Z-250	NDM2Z-400	NDM2Z-630
Номинальный рабочий ток I_n , (A)	10, 12.5, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125	125, 140, 160, 180, 200, 225, 250	225, 250, 315, 350, 400	400, 500, 630
Ном. рабочее напряжение, U_e (DC V)	250	250	250	250	250
Количество полюсов	2, 3	2, 3	2, 3	2, 3	2, 3
Ном. предельная наибольшая откл. способность I_{cu} , kA	25	35	35	50	50
Ном. рабочая наибольшая откл. способность I_{cs} , kA	25	35	35	50	50
Сертификация	CCC, TUV, CE				

Автоматические выключатели серии NDM2ZB



Типоразмер	NDM2ZB-63	NDM2ZB-125	NDM2ZB-250	NDM2ZB-400	NDM2ZB-630	NDM2ZB-800
Номинальный рабочий ток I_n , (A)	40, 50, 63	40, 50, 63, 80, 100, 125	125, 140, 160, 180, 200, 225, 250	225, 250, 315, 350, 400	400, 500, 630	630, 700, 800
Ном. рабочее напряжение, U_e (DC V)	250	250	250	250	250	250
Количество полюсов	2, 3	2, 3	2, 3	2, 3	2, 3	2
Ном. предельная наибольшая откл. способность I_{cu} , kA	2p	25	35	35	50	50
	3p	35	50	50	75	/
Ном. рабочая наибольшая откл. способность I_{cs} , kA	2p	25	35	35	50	50
	3p	35	50	50	75	/
Сертификация	CCC, CE					

Автоматические выключатели серии NDM3

																												
Типоразмер	NDM3-63			NDM3-100				NDM3-125								NDM3-160				NDM3-250								
Ном. рабочий ток In, (A)	10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63			10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100				10*, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125								125, 140, 160				100, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250								
Количество полюсов	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4
Тип откл. способности	L	M	/	C	/	L	M	H	C	N	S	/	C	N	S	C	L	M	/	C	L	M	H	N	S	/	N	S
Ном. пред. наиб. откл. способность Icu, (kA), AC415V	36	55	55	40	40	50	70	100	40	50	70	70	40	50	70	40	50	70	70	40	50	70	100	50	70	70	50	70
Ном. раб. наиб. откл. способность Ics, (kA), AC415V	36	40	40	30	30	40	50	70	40	50	70	50	40	50	70	30	40	50	50	35	40	50	70	50	70	50	50	70
Конфигурация 4P исполнения**	4A, 4B, 4C, 4D***																											
Сертификация	CCC, TUV, CE																											

Примечание: * - Номинальный ток 10 применим только для автоматического выключателя с типом откл. способности С - NDM3-125C

** - описание исполнений 4A, 4B, 4C, 4D см. в руководстве по эксплуатации

*** - Исполнение 4D применимо только к авт.выключателям типа NDM3-125C

																				
Типоразмер	NDM3-400					NDM3-630					NDM3-800					NDM3-1600				
Номинальный рабочий ток In, (A)	225, 250, 315, 350, 400					400, 500, 630					630, 700, 800					800, 1000, 1250				
Количество полюсов	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3, 4						
Тип отключающей способности	C	L	M	H	/	C	L	M	H	/	M	H	/	M						
Номинальная предельная наибольшая откл. способность Icu, (kA), AC415V	36	50	70	100	70	36	50	70	100	70	70	100	70	70						
Номинальная рабочая наибольшая откл. способность Ics, (kA), AC415V	36	50	70	75	70	36	50	70	75	70	70	75	70	50						
Конфигурация 4P исполнения**	4A, 4B, 4C										4B, 4C									
Сертификация	CCC, TUV, CE																			

Примечание: ** - описание исполнений 4A, 4B, 4C см. в руководстве по эксплуатации

Автоматические выключатели серии NDM3L

			
Типоразмер	NDM3L-125	NDM3L-250	NDM3L-400
Номинальный рабочий ток In, (A)	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125	100, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250	225, 250, 315, 350, 400
Количество полюсов	3, 4	3, 4	3, 4
Ном. рабочее напряжение, Ue	AC415V		
Ном. предельная наибольшая откл. способность Icu, kA	70	70	70
Ном. рабочая наибольшая откл. способность Ics, kA	50	50	70
Дифференциальный ток IDn, mA	30/100/300/500/1000		30/100/300/500/1000
	100/300/500/1000		100/300/500/1000
Конфигурация 4P исполнения*	4A, 4B, 4C		
Сертификация	CCC, CE, TUV		

Примечание: * - описание исполнений 4A, 4B, 4C см. в руководстве по эксплуатации

		
Типоразмер	NDM3L-630	NDM3L-800
Номинальный рабочий ток In, (A)	400, 500, 630	500, 630, 700, 800
Количество полюсов	3, 4	3, 4
Ном. рабочее напряжение, Ue	AC415V	AC380/400/415V
Ном. предельная наибольшая откл. способность Icu, kA	70	70
Ном. рабочая наибольшая откл. способность Ics, kA	70	70
Дифференциальный ток IDn, mA	30/100/300/500/1000	
	100/300/500/1000	1/3/10/30A
Конфигурация 4P исполнения*	4A, 4B, 4C	4A, 4B, 4C, 4D
Сертификация	CCC, CE	CCC, CE, TUV

Примечание: * - описание исполнений 4A, 4B, 4C см. в руководстве по эксплуатации

Автоматические выключатели серии NDM3E

									
Типоразмер	NDM3E-125			NDM3E-250			NDM3E-400		
Номинальный ток расцепителя I_{nm} , (A)	32	63	125	160	250		400		
Номинальный рабочий ток I_n , (A)	32	63	125	160	250		400		
Ток настройки расцепителя I_r , (A)	12, 16, 20, 25, 32, OFF	25, 32, 40, 45, 50, 56, 63, OFF	40, 50, 63, 70, 80, 90, 100, 125, OFF	63, 80, 90, 100, 125, 140, 160, OFF	100, 125, 160, 180, 200, 225, 250, OFF		160, 200, 225, 250, 280, 315, 350, 400, OFF		
Количество полюсов	3	3	4	3	3	4	3	3	4
Тип отключающей способности	M	H	/	M	H	/	M	H	/
Ном. предельная наибольшая откл. способность I_{cu} , (kA) AC400V	70	85	70	70	85	70	70	100	70
Ном. рабочая наибольшая откл. способность I_{cs} , (kA) AC400V	50	65	50	50	65	50	65	70	65
Конфигурация 4P исполнения*	4C, 4D								
Сертификация	CCC, TUV, CE								

									
Типоразмер	NDM3E-630			NDM3E-800			NDM3EX-1600		
Номинальный ток расцепителя I_{nm} , (A)	630			800			1600		
Номинальный рабочий ток I_n , (A)	630			800			800, 1000, 1250, 1600		
Ток настройки расцепителя I_r , (A)	252, 315, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 630, OFF			320, 400, 450, 500, 550, 630, 700, 750, 800, OFF			(0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9, 1.0, OFF) x I_n		
Количество полюсов	3	3	4	3	3	4	3, 4		
Тип отключающей способности	M	H	/	M	H	/	M		
Ном. предельная наибольшая откл. способность I_{cu} , (kA) AC400V	70	100	70	70	100	70	70		
Ном. рабочая наибольшая откл. способность I_{cs} , (kA) AC400V	65	70	65	65	70	65	50		
Конфигурация 4P исполнения*	4C, 4D						4C		
Сертификация	CCC, TUV, CE								

Примечание: * - описание исполнений 4A, 4B, 4C см. в руководстве по эксплуатации

Автоматические выключатели серии NDM3Z

													
Типоразмер	NDM3Z-125			NDM3Z-250			NDM3Z-250VM			NDM3Z-250V			
Номинальный рабочий ток In, (A)	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125			125, 140, 160, 180, 200, 225, 250									
Количество полюсов	2	3	4	2		3	4		2	2	2	3	
							J0						
Ном. рабочее напряжение, Ue(DC V)	500	750	1000	500	600	690	750	1000	1200	1000	1100	1000	1500
Ном. предельная наибольшая откл. способность Icu, kA	20	20	20	35	8	5	40	40	10	20	10	20	20
Ном. рабочая наибольшая откл. способность Ics, kA	20	20	20	35	8	5	25	25	10	20	10	16	16
Конфигурация 4P исполнения	В зависимости от типа подключения - J0, J1, J2, J3*												
Сертификация	CCC, TUV, CE												

Примечание: * - J0, J1, J2, J3 - тип подключения 4-полюсного авт.выключателя. См. руководство по эксплуатации

Соответствие стандартам															
Типоразмер	NDM3Z-320V			NDM3Z-400			NDM3Z-630			NDM3Z-630V			NDM3Z-800		
Номинальный рабочий ток In, (A)	250, 300, 320			225, 250, 315, 350, 400			400, 500, 630			400, 450, 500, 630			630, 700, 800		
Количество полюсов	3			2	3	4	2	3	4	2			2	3	4
Ном. рабочее напряжение, Ue(DC V)	1500			500	750	1000	500	750	1000	1500			500	750	1000
Ном. предельная наибольшая откл. способность Icu, kA	10	20(t=5ms)	35	40	40	35	40	40	20			35	40	40	
Ном. рабочая наибольшая откл. способность Ics, kA	10	20(t=5ms)	35	40	40	35	40	40	15			35	40	40	
Конфигурация 4P исполнения	В зависимости от типа подключения - J0, J1, J2, J3														
Сертификация	CCC, TUV, CE														

Примечание: * - J0, J1, J2, J3 - тип подключения 4-полюсного авт.выключателя. См. руководство по эксплуатации

Автоматические выключатели серии NDM3A

			
Типоразмер	NDM3A-250	NDM3A-400	NDM3A-630
Ном. рабочий ток I_n , (A)	32, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250	225, 250, 315, 350, 400	400, 500, 630
Количество полюсов	3	3	3
Тип откл. способности	M	M	M
Ном. предельная наибольшая откл. способность I_{cs} , (kA), AC550V	50	50	50
Ном. рабочая наибольшая откл. способность I_{cs} , (kA), AC550V	50	50	50
Сертификация	CCC, TUV, CE		

Автоматические выключатели серии NDM3AR

																
Типоразмер	NDM3AR-125				NDM3AR-250				NDM3AR-400				NDM3AR-630			
Номинальный рабочий ток In, (А)	63, 80, 100, 125				125, 160, 200, 250				250, 320, 400				400, 500, 630			
Количество полюсов	3, 4															
Тип отключающей способности	C	L	M	H	C	L	M	H	C	L	M	H	C	L	M	H
Номинальная предельная наибольшая откл. способность Icu, (kA), AC380/400/415V	36	50	70	85	36	50	70	85	36	50	70	85	36	50	70	85
Номинальная рабочая наибольшая откл. способность Ics, (kA), AC380/400/415V	36	50	70	85	36	50	70	85	36	50	70	85	36	50	70	85
Конфигурация 4P исполнения*	4A, 4B, 4C, 4D															
Сертификация	CCC, TUV, CE															

Примечание: * - описание исполнений 4A, 4B, 4C, 4D см. в руководстве по эксплуатации

Выключатели-разъединители серии NDM3G

																			
Типоразмер	NDM3G-250			NDM3G-250V			NDM3G-400			NDM3G-400V			NDM3G-630			NDM3G-800			
Ном.ток Inm, (A)	250			250			400			400			630			800			
Кол-во полюсов	2	3	4	3			2	3	4	3	2	3	4	2	3	4			
Ном. рабочее напряжение, Ue	DC	DC500	DC750V	DC1000V	/			DC500	DC750V	DC1000V	/			DC500	DC750V	DC1000V	DC500	DC750V	DC1000V
	AC	AC380/400/415V/ 500V/660/690V			AC1140			AC380/400/415V/ 500V/660/690V			AC1140V			AC380/400/415V/ 500V/660/690V			AC380/400/415V/ 500V/660/690V		
Ном. наиб. вкл. способность, Icm	3kA			3kA			5kA			5kA			8kA			10kA			
Сертификация	CCC			CCC			CCC			CCC			CCC			CCC			

Автоматические выключатели серии NDM3ZB

								
Типоразмер	NDM3ZB-125		NDM3ZB-250		NDM3ZB-400		NDM3ZB-800	
Номинальный рабочий ток In, (A)	40, 50, 63, 80, 100, 125		125, 140, 160, 180, 200, 225, 250		225, 250, 315, 350, 400		400, 500, 630, 700, 800	
Ном.рабочее. напряжение, Ue (DC V)	250		250		250		250	
Количество полюсов	2		2		2		2	
Тип отключающей способности	M	H	M	H	M	H	M	H
Ном. предельная наибольшая откл. способность Icu, kA	20	70	20	70	40	70	40	70
Ном. рабочая наибольшая откл. способность Ics, kA	20	52.5	20	52.5	40	52.5	40	52.5
Значение времени задержки срабатывания защиты, ms	OFF, 10, 30, 60		OFF, 10, 30, 60		OFF, 10, 30, 60		OFF, 10, 30, 60	
Сертификация	CCC							

Автоматические выключатели серии NDM5

Типоразмер	NDM5-125						NDM5-160						NDM5-250						NDM5-250V											
Ном. рабочий ток In, (A)	1.5, 2.5, 6, 10, 12.5, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125						16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 160						6, 10, 12.5, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 160, 200, 250						63, 80, 100, 125, 160, 200, 250											
Количество полюсов	2		3, 4				2		3		4		2		3			4			3									
Тип откл. способности	L	M	H	L	M	H	L	M	H	L	M	H	L	M	H	L	M	H	L	M	H	U	R	L	M	H	M			
Ном. пред. наиб. откл. способность Ics, (kA)	AC 230/240V	100	120	150	100	120	150	100	120	150	100	120	150	100	120	150	70	100	150	70	100	150					70	100	150	
	AC380/400/415V				70	100	150				70	100	150	70	100	150				70	100	150					70	100	150	
	AC 500V																													
	AC 660/690V																			10	15	25	55	80	10	15	25			
	AC 800V																												50	
	AC 1000V																												30	
	AC 1140V																												12	
Ном. раб. наиб. откл. способность Ics, (kA)	AC 230/240V	100	120	150	100	120	150	100	120	150	100	120	150	100	120	150	70	100	150	70	100	150					70	100	150	
	AC380/400/415V				70	100	150				70	100	150	70	100	150				70	100	150					70	100	150	
	AC 500V																													
	AC 660/690V																			10	15	25	55	80	10	15	25			
	AC 800V																												35	
	AC 1000V																												15	
	AC 1140V																												12	
Конфигурация 4P исполнения*	4A, 4B, 4C, 4D						4A, 4B, 4C, 4D						4A, 4B, 4C, 4D						/											
Сертификация	CCC, TUV, CE						CCC, TUV, CE						CCC, TUV, CE						CCC, TUV, CE											

Примечание: * - описание исполнений 4A, 4B, 4C, 4D см. в руководстве по эксплуатации NDM5-250 с In=6, 10, 12.5, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125 доступны только в исполнении 3P.

Автоматические выключатели серии NDM5



Типоразмер		NDM5-1600L	NDM5-1600M	NDM5-1600H
Ном. рабочий ток In, (A)		800, 1000, 1250		
Количество полюсов		3	3, 4	3
Тип откл. способности		L	M	H
Ном. рабочее напряжение Ue		AC380/400/415V, AC500V, AC660/690V, AC800V		
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность Icu, (kA)	AC380/400/415V	70	100	100
	AC500V	50	70	85
	AC660/690V	20	35	50
	AC800V	/	/	30
Номинальная рабочая наибольшая отключающая способность Ics, (kA)	AC380/400/415V	70	100	100
	AC500V	50	70	70
	AC660/690V	20	35	42
	AC800V	/	/	20
Конфигурация 4P исполнения*		4B, 4C		
Сертификация		CCC, TUV, CE		

Примечание: * - описание исполнений 4A, 4B, 4C, 4D см. в руководстве по эксплуатации

Автоматические выключатели серии NDM5E

																																		
Типоразмер		NDM5E-125			NDM5E-160			NDM5E-250			NDM5E-400			NDM5E-630																				
Ном. рабочий ток In, (А)		32, 63, 125			160			40, 100, 250			400			630																				
Количество полюсов		3, 4			3			4			3			4			3			4														
Тип откл. способности		L	M	H	L	M	H	L	M	H	L	M	H	L	M	H	L	M	H	L	M	H	L	M	H	L	M	H						
Ном. пред. наиб. откл. способность Icu, (kA)	АС 380/400/415V	70	100	150	70	100	150	70	100	150	70	100	150	70	100	150	70	100	150	70	100	150	70	100	150	70	100	150	70	100	150			
	АС 500V	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	50	70	85	50	70	85	50	70	85	50	70	85	50	70	85			
	АС 660/690V	/	/	/	/	/	/	/	/	/	8	12	15	8	12	15	20	30	40	20	30	40	20	30	40	20	30	40	20	30	40			
Ном. раб. наиб. откл. способность Ics, (kA)	АС 380/400/415V	70	100	150	70	100	150	70	100	150	70	100	150	70	100	150	70	100	150	70	100	150	70	100	150	70	100	150	70	100	150	70	100	150
	АС 500V	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	50	70	85	50	70	85	50	70	85	50	70	85	50	70	85			
	АС 660/690V	/	/	/	/	/	/	/	/	/	8	12	15	8	12	15	20	30	40	20	30	40	20	30	40	20	30	40	20	30	40			
Конфигурация 4P исполнения*		4A, 4B, 4C, 4D			4A, 4B, 4C, 4D			4A, 4B, 4C, 4D			4C, 4D			4C, 4D			4C, 4D																	
Сертификация		CCC, TUV, CE			CCC, TUV, CE			CCC, TUV, CE			CCC, TUV, CE			CCC, TUV, CE			CCC, TUV, CE																	

Примечание: * - описание исполнений 4A, 4B, 4C, 4D см. в руководстве по эксплуатации

Автоматические выключатели серии NDM5E



Типоразмер		NDM5E-1600L	NDM5E-1600M	NDM5E-1600H
Ном. рабочий ток In, (A)		800, 1000, 1250, 1600		
Количество полюсов		3	3, 4	3
Тип откл. способности		L	M	H
Ном. рабочее напряжение Ue		AC380/400/415V, AC500V, AC660/690V, AC800V		
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность Icu, (kA)	AC380/400/415V	70	100	100
	AC500V	50	70	85
	AC660/690V	20	35	50
	AC800V	/	/	30
Номинальная рабочая наибольшая отключающая способность Ics, (kA)	AC380/400/415V	70	100	100
	AC500V	50	70	70
	AC660/690V	20	35	42
	AC800V	/	/	20
Конфигурация 4P исполнения		/		
Сертификация		CCC, TUV, CE		

Автоматические выключатели серии NDM5Z



Типоразмер		NDM5Z-160									NDM5Z-250								
Ном. рабочий ток In, (A)		16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 160									160, 200, 250								
Количество полюсов		2			3			4			2			3			4		
Тип откл. способности		L	M	H	L	M	H	L	M	H	L	M	H	L	M	H	L	M	H
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность Ics, (kA)	DC 500V(2P)	50	85	100							50	85	100						
	DC 750V(2P)												25						
	DC 750V(3P)				50	85	100							50	85	100			
	DC 1000V(3P)															25			
	DC 1000V(4P)							25	35	50							50	70	85
	DC 1200V(4P)									25									40
	DC 1500V(4P)																		
	DC 600V (4P параллельно)																		
	DC 750V(4P параллельно)																		
Номинальная рабочая наибольшая отключающая способность Ics, (kA)	DC 500V(2P)	50	85	100							50	85	100						
	DC 750V(2P)												25						
	DC 750V(3P)				50	85	100							50	85	100			
	DC 1000V(3P)															25			
	DC 1000V(4P)							25	35	50							50	70	85
	DC 1200V(4P)									25									40
	DC 1500V(4P)																		
	DC 600V (4P параллельно)																		
DC 750V (4P параллельно)																			
Сертификация	CCC, TUV, CE									CCC, TUV, CE									

Автоматические выключатели серии NDM5Z



Типоразмер		NDM5Z-400						NDM5Z-630							
Ном. рабочий ток In, (A)		250, 320, 400						400, 500, 550(3P/4P), 630(2P)						1250(параллельн. сборка)	
Количество полюсов		3			4			2	3			4			4(параллельн. сборка)
Тип откл. способности		L	M	H	L	M	H	H	L	M	H	L	M	H	H
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность Icu, (kA)	DC 500V(2P)														
	DC 750V(2P)							30							
	DC 750V(3P)	50	85	100					50	85	100				
	DC 1000V(3P)														
	DC 1000V(4P)				50	85	100					50	85	100	
	DC 1200V(4P)						50							50	
	DC 1500V(4P)						20								
	DC 600V (4P парал.) DC 750V (4P парал.)														50 25
Номинальная рабочая наибольшая отключающая способность Ics, (kA)	DC 500V(2P)														
	DC 750V(2P)							30							
	DC 750V(3P)	50	85	100					50	85	100				
	DC 1000V(3P)														
	DC 1000V(4P)				50	85	100					50	85	100	
	DC 1200V(4P)						50							50	
	DC 1500V(4P)						20								
	DC 600V (4P парал.) DC 750V (4P парал.)														50 25
Сертификация	CCC, TUV, CE						CCC, TUV, CE								

Автоматические выключатели серии NDM5Z



Типоразмер		NDM5Z-1600M		
Ном. рабочий ток In, (A)		800, 1000, 1250, 1500	800, 1000, 1250, 1500*	800, 1000, 1250, 1500*
Количество полюсов		2	3	4
Тип откл. способности		M	M	M
Номинальное рабочее напряжение, Ue		DC500V, DC600V	DC750V	DC1000V, DC1200V
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность Icu, (кА)	DC500V(2P)	70	/	/
	DC600V(2P)	35	/	/
	DC750V(2P)	/	/	/
	DC750V(3P)	/	70	/
	DC1000V(3P)	/	/	/
	DC1000V(4P)	/	/	70
	DC1200V(4P)	/	/	35
	DC1500V(4P)	/	/	/
	DC600V(4P парал.)	/	/	/
	DC750V(4P парал.)	/	/	/
Номинальная рабочая наибольшая отключающая способность Ics, (кА)	DC500V(2P)	70	/	/
	DC600V(2P)	35	/	/
	DC750V(2P)	/	/	/
	DC750V(3P)	/	70	/
	DC1000V(3P)	/	/	/
	DC1000V(4P)	/	/	70
	DC1200V(4P)	/	/	35
	DC1500V(4P)	/	/	/
	DC600V(4P парал.)	/	/	/
	DC750V(4P парал.)	/	/	/
Сертификация		CCC, TUV, CE		

Примечание: * - для NDM5Z-1600 3P/4P максимальный рабочий ток - 1440A

Выключатели-разъединители серии NDM5G



Типоразмер	NDM5G-400	NDM5G-1600
Ном.ток I_{nm} , (A)	400	800, 1000, 1250, 1600
Кол-во полюсов	2P (корпус 3P)	3, 4
Номинальное рабочее напряжение, U_e (V)	DC1500	AC380/400/415, AC660/690, AC1140
Номинальный кратковременный выдерживаемый ток, I_{cw} , (kA)	5/1s	20/1s
Ном. наиб. вкл. способность, I_{cm} , (kA)	5	40
Сертификация	CCC, CE, TUV	CCC, CE, TUV, CB

Выключатели-разъединители серии NDM5GZ



Типоразмер	NDM5GZ-1600	
Ном.ток Inm, (A)	800, 1000, 1250, 1500, 1600*	
Кол-во полюсов	2P (корпус 3P)	3, 4
Номинальное рабочее напряжение, Ue (V)	800, 1000, 1250, 1600	800, 1000, 1250, 1500
Номинальный кратковременный выдерживаемый ток, Icw, (kA)	20/1s	
Ном. наиб. вкл. способность, Icm, (kA)	20	
Сертификация	CCC, CE, TUV, CB	