



NDM

Автоматические выключатели в литом корпусе



								A Street of A	Noser						
Типоразмер	NDM2-6			NDM2	-125				NDM2X-125	NDM2	NDM2-250				
Номинальный рабочий ток In, (A)	10, 12.5 40, 50, 6	, 16, 20, 25, 53	32,	16, 20 80, 10		2, 40, 50,	63,		16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125		25, 140 25, 250	, 160, 18	80, 180,		
Количество полюсов	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	
Тип отключающей способности	L	м		с	L	м	н		1	с	L	м	н		
Номинальная предельная наибольшая откл. способность Icu, (kA), AC380/400/415V	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), AC 380/400/415V	27	38	38	18.75	27	38	63.75	38	26.25	18.75 27 38 63.75 38		38			
Конфигурация 4Р исполнения*	4A, 4B, 4	4C		4A, 4B	, 4C				1	4A, 48	4A, 4B, 4C				
Сертификация	CCC, TU	V, CE													







Типоразмер	NDM2-4	100				NDM2-6	530				NDM2-800			
Номинальный рабочий ток In, (A)	225, 250	0, 315, 350	, 400			400, 500	0, 630				630, 700, 80	00		
Количество полюсов	3 3 3 3 4			3	3	3	3	4	3	3	4			
Тип отключающей способности	C L M H				С	L	М	н		М Н				
Номинальная предельная наибольшая откл. способность lcu, (kA), AC380/400/415V	35 50 65 100 65				35	35 50 65 100 65					100	75		
Номинальная рабочая наибольшая откл. способность Ics, (kA), AC 380/400/415V	26.25 37.5 48.75 75 48.75				48.75	26	26 37.5 48.75 75 48.7					56.25 75 56.25		
Конфигурация 4Р исполнения*	* 4A, 4B, 4C 4A, 4B, 4C 4A,						4A, 4B, 4C	, 4B, 4C						
Сертификация	CCC, TUV, CE													

Примечание:

* - описание исполнений 4А, 4В, 4С см. в руководстве по эксплуатации



							Noder							
Типоразмер			NDM2L-	125	NDM2L-250 NDM2L-400							NDM2L-	630	
Номинальный р	абочий ток	In, (A)		25, 32, 40, 80, 100, 125	100, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250 225, 250, 315, 350, 400				, 400	400, 500	, 630			
Количество пол	юсов		3	3	4	3 3 4			3	3	4	3	3	4
Тип отключаюш	ей способн	ости	М	н		м	н		М	н		М Н		
Ном. предельна способность Icu		иая откл.	52.5	85	52.5	52.5	85	52.5	65	100	65	65	70	65
Ном. рабочая на способность lcs		откл.	35	50	35	35	50	35	42	70	42	42	70	42
	Без	AC	тип V:30)/100/300/	500	тип V:3	0/100/300)/500	тип V:	30/100/300	/500/1000		/100/300/500 A/3A/10A/30A	
Дифференци- альный ток	задерж- ки	A	тип V:30)/100/300/	500	тип V:3	0/100/300)/500	тип V:30/100/300/500/100			0 /		
I∆n, mA	nA			тип V:1	00/300/50	00	тип V:	100/300/50	0/1000	тип V:100/300/500/1000 тип W:1A/3A/10A/30A				
	кой	A	тип V:10	00/300/500		тип V:1	00/300/50	00	тип V:	100/300/50	0/1000	/		
Сертификация			CCC, TU	V, CE										



		Nadar									
Типоразмер	NDM2E-10		NDM2E-250		NDM2E-400		NDM2E-630		NDM2E-800		
Номинальный ток расцепителя Inm, (A)	63, 100		250		400		630		800		
Номинальный рабочий ток In, (A)	63	100	250		400		630		800		
Ток настройки расцепителя Ir, (A)	25, 32, 40, 45, 50, 56, 63, OFF	40, 50, 63, 70, 80, 90, 100, OFF	100, 125, 160 200, 225, 250		160, 200, 225 280, 315, 350 400, OFF		252, 315, 350 450, 500, 550 630, OFF		320, 400,450 550, 630, 3 800, OFF		
Количество полюсов	3		3		3		3		3		
Тип отключающей способности	н	м	н	М	н	М	н	М	н	м	
Ном. предельная наибольшая откл. способность Icu, (kA) AC400V	85	50	85	50	100	65	100	65	100	65	
Ном. рабочая наибольшая откл. способность Ics, (kA) AC400V	50	50	50	50	65	65	65	65	65	65	
Сертификация	CCC, TUV,	CE									

мпания ОРТИС - официальный авторизованный представитель производителя на территории Российской Федерации. Копирование без уведомления запрещено



Типоразмер	NDM2Z-63	NDM2Z (X) -125	NDM2Z-250	NDM2Z-400	NDM2Z-630
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	125, 140, 160, 180, 200, 225, 250	225, 250, 315, 350, 400	400, 500, 630
Ном. рабочее. напряжение, Ue (DC V)	250	250	250	250	250
Количество полюсов	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
Ном. предельная наибольшая откл. способность Icu, kA	25	35	35	50	50
Ном. рабочая наибольшая откл. способность Ics, kA	25	35	35	50	50
Сертификация	CCC, TUV, CE				



Типоразмер		NDM2ZB-63	NDM2ZB-125	NDM2ZB-250	NDM2ZB-400	NDM2ZB-630	NDM2ZB-800
Номинальный рабочий ток In, (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. напряж Ue (DC V)	кение,	250	250	250	250	250	250
Количество полюсов		2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2
Ном. предельная наибольшая откл.	2p	25	35	35	50	50	50
способность Icu, kA	Зр	35	50	50	75	75	/
Ном. рабочая наибольшая откл.	2p	25	35	35	50	50	50
способность Ics, kA	Зр	35	50	50	75	75	/
Сертификация		CCC, CE					



		Hard Control of Contro					Noor								NSOFT				a must									
Типоразмер	NDN	/13-63		NDM3-1	00	NDM3-125 NDM3-160							ND	M3-2														
Ном. рабочий ток In, (A)		L6, 20, 32, 40, 53		10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100			10* 16 20 25 32 40						i, 140	, 160				5, 140), 225	, 160, , 250									
Количество полюсов	3	3	4	3	4	3 3 3 3 3 4 4 4 4 3 3 4						3	3	3	3	3	3	4	4	4								
Тип откл. способности	L	М	/	с	/	L	м	н	С	N	s	/	С	N	S	С	L	Μ	/	с	L	М	н	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 lcs, (kA), AC415V	36 40 40 30 30 40 50 70 50 40 50 70 30 40 50 50 70 50 50 70 50 <td< th=""><th>70</th></td<>									70																		
Конфигурация 4Р исполнения**	4A, 4B, 4C, 4D***																											
Сертификация		, TUV, C			применим																							

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							NDM3-8			NDM3-1600			
Номинальный рабочий ток In, (A)	225, 2	250, 315	, 350, 40	00		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	С	L	Μ	н	/	С	L	М	н	/	М	Н,	1	Μ
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	аость 36 50 70 75 70 36 50 70 75 70 70 75						70	50						
Конфигурация 4Р исполнения**	4A, 4E	3, 4C												4B, 4C
Сертификация	CCC, T	CC, TUV, CE												

Примечание: ** - описание исполнений 4А, 4В, 4С см. в руководстве по эксплуатации









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					
Dubb	30/100/300/500/1000		30/100/300/500/1000					
Дифференциальный ток I∆n, mA	100/300/500/1000		100/300/500/1000					
Конфигурация 4Р 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 lcs, kA	70	70
Дифференциальный ток IΔn, mA	30/100/300/500/1000	30/100/300/500/1000
дифференциальный ток ідп, ша	100/300/500/1000	1/3/10/30A
Конфигурация 4Р исполнения*	4A, 4B, 4C	4A, 4B, 4C, 4D
Сертификация	CCC, CE	CCC, CE, TUV
D		

Примечание: * - описание исполнений 4А, 4В, 4С см. в руководстве по эксплуатации









Типоразмер	NDM3E-125		NDM3E-250				NDM3E-4	00		
Номинальный ток расцепителя Inm, (A)	32	63	125	160		250		400		
Номинальный рабочий ток In, (A)	32	63	125	160		250		400		
Ток настройки расцепителя Ir, (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			25, 160, 00, 225, DFF	160, 200, 280, 315,	225, 250, 350, 400, C	FF
Количество полюсов	3	3	4	3	3		4	3	3	4
Тип отключающей способности	М	Н	/	М	н		/	Μ	н	/
Ном. предельная наибольшая откл. способность Icu, (kA) AC400V	70	85	70	70	85		70	70	100	70
Ном. рабочая наибольшая откл. способность Ics, (kA) AC400V	50	65	50	50	65		50	65	70	65
Конфигурация 4Р исполнения*	4C, 4D									
Сертификация	CCC, TUV, CE									







							-		
Типоразмер	NDM3E-630			NDM3E-800			NDM3EX-1600		
Номинальный ток расцепителя Inm, (A)	630			800			1600		
Номинальный рабочий ток In, (A)	630			800			800, 1000, 1250, 1600		
Ток настройки расцепителя Ir, (A)	252, 315, 350, 40 500, 550, 600, 63			320, 400, 450, 5 630, 700, 750, 8			(0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9, 1.0, OFF) x In		
Количество полюсов	3	3	4	3	3	4	3 _° 4		
Тип отключающей способности	М	н	/	Μ	н	/	М		
Ном. предельная наибольшая откл. способность Icu, (kA) AC400V	70	100	70	70	100	70	70		
Ном. рабочая наибольшая откл. способность Ics, (kA) AC400V	65	70	65	65	70	65	50		
Конфигурация 4Р исполнения*	4C, 4D						4C		
Сертификация	CCC, TUV, CE								

Примечание: * - описание исполнений 4А, 4В, 4С см. в руководстве по эксплуатации



											Hoder		
Типоразмер	NDM3Z-125			NDM	3Z-250					NDM3Z-250V	М	NDM3Z-250V	
Номинальный рабочий ток In, (A)	16, 20, 25, 50, 63, 80,			125,	140, 16	50, 180,	200, 225, 25	0					
Количество	2	3	4		2		3	4	1	2	2	2	3
полюсов	2	3	4		2		3	J	0	2	2	2	3
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 4Р исполнения	В зависимо	сти от типа г	юдключени	ıя - JO, J	1, J2, J3	3*							
Сертификация	CCC, TUV, CE												

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

Соответствие стандартам											:•:•:•	
Типоразмер	NDM3Z-3	20V	NDM3Z-4	100		NDM3Z-6			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, 8	00	
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 4Р исполнения	В зависи	мости от типа по	одключени	ія - JO, J1, J	I2, J3							
Сертификация	CCC, TUV	, CE										

Примечание: * - ЈО, Ј1, Ј2, Ј3 - тип подключения 4-полюсного авт.выключателя. См. руководство по эксплуатации







		No					ader				nder					
Типоразмер	NDM3	80, 100, 125			NDM	3AR-250			NDM3	AR-400			NDM3	AR-630		
Номинальный рабочий ток In, (A)	63, 80,	80, 100, 125			125, 1	60, 200, 2	250		250, 3	20, 400			400, 5	00, 630		
Количество полюсов	3,4															
Тип отключающей способности	С	L	М	н	с	L	м	н	С	L	М	н	С	L	М	н
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 4Р исполнения*	4A, 4B,	4C, 4D														
Сертификация	CCC, TI	L M H														

Примечание: * - описание исполнений 4А, 4В, 4С, 4D см. в руководстве по эксплуатации



Выключатели-разъединители серии NDM3G

			NOR												
Типоразм	ер	NDM	M3G-250		NDM3G-250V	N	DM3G-400		NDM3G-400V		NDM3G-6	30		NDM3G-8	00
Ном.ток Ini	n, (A)	250			250	400				630			800		
Кол-во пол	юсов	2	3	4	3	2	3	4	3	2	3	4	2	3	4
Ном.	DC	DC500	DC750V	DC1000V	/	DC500	DC750V	DC1000V	/	DC500	DC750V	DC1000V	DC500	DC750V	DC1000V
рабочее. напряже- ние, Ue	AC		/400/415V/ 660/690V		AC1140		/400/415V/ 60/690V		AC1140V		380/400/4 0V/660/69			380/400/41)V/660/690	
Ном. наиб. способност		3kA			3kA	5kA				8kA			10kA		
Сертифика	ция	ССС			ссс	ссс				CCC			ссс		



		Nader Nader		Noder				
Типоразмер	NDM3ZB-125		NDM3ZB-250		NDM3ZB-400		NDM3ZB-800	
Номинальный рабочий ток In, (A)	40, 50, 63, 80,	100, 125	125, 140, 160, 200, 225, 250	180,	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	М	н	Μ	н	Μ	н	Μ	н
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	ССС							



				and the second sec							A NUMBER OF STREET, ST												34					
Типоразме	p	NC	0M5-	125				NC	DM5-	160							ND	M5-	250									NDM5-250V
Ном. рабоч	ий ток In, (A)	16	, 20,	25, 3	0, 12. 2, 40, 00, 1	,			6, 20 00, 1		32, 40 50), 50,	63, 8	30,					2.5, 1 , 125,				0, 50	, 63,				63, 80, 100, 125, 160, 200, 250
Количество	полюсов	2			3,4	1		2			3			4			2			3					4			3
Тип откл. сі	пособности	L	Μ	Н	L	М	н	L	М	н	L	М	н	L	Μ	н	L	М	Н	L	Μ	н	U	R	L	Μ	Н	Μ
	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	
	AC380/400/415	'			70	100	150				70	100	150	70	100	150				70	100	150			70	100	150	
Ном. пред. наиб.	AC 500V																											
откл. способ-	AC 660/690V																			10	15	25	55	80	10	15	25	
ность Icu, (kA)	AC 800V																											50
	AC 1000V																											30
	AC 1140V																											12
	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	
Ном. раб.	AC 500V																											
наиб. откл. способ-	AC 660/690V																			10	15	25	55	80	10	15	25	
ность Ics, (kA)	AC 800V																											35
	AC 1000V																											15
	AC 1140V																											12
Конфигурац исполнения		4A	, 4B,	4C, 4	D			4A	, 4B,	4C, 4	D						4A	, 4B,	4C, 4	D								/
Сертификац	ция	СС	C, TL	JV, CI	E			СС	C, TL	IV, CE							СС	C, TU	V, CE									CCC, TUV, CE

Примечание: * - описание исполнений 4А, 4В, 4С, 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 3Р.





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	Μ	н
Ном. рабочее напряжени	e Ue	AC380/400/415V, AC500V, AC660/690V, A	AC800V	
Номинальная	AC380/400/415V	70	100	100
предельная наибольшая	AC500V	50	70	85
отключающая способность	AC660/690V	20	35	50
lcu, (kA)	AC800V	1	1	30
	AC380/400/415V	70	100	100
Номинальная рабочая наибольшая отключающая	AC500V	50	70	70
способность Ics, (kA)	AC660/690V	20	35	42
	AC800V	1	1	20
Конфигурация 4Р исполне	ения*	4B, 4C		
Сертификация		CCC, TUV, CE		

Примечание: * - описание исполнений 4А, 4В, 4С, 4D см. в руководстве по эксплуатации



						and a supervised of the superv		lader				A REPORT OF A R														Noder]
Типоразме	p	NDM5E	-125		ND	M5E	-160				ND	M5E	-250				ND	M5E	-400				ND	M5E	-630			
Ном. рабоч	ий ток In, (A)	32, 63, 3	125		160	D					40,	, 100,	250				40	0					63	D				
Количество	о полюсов	3,4			3			4			3			4			3			4			3			4		
Тип откл. с	пособности	L	М	Н	L	М	н	L	М	н	L	М	Н	L	М	Н	L	М	Н	L	М	н	L	м	н	L	М	н
Ном. пред. наиб. откл.	AC 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
наио. откл. способ- ность	AC 500V	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	50	70	85	50	70	85	50	70	85	50	70	85
Icu, (kA)	AC 660/690V	/	/	/	/	1	/	1	/	/	8	12	15	8	12	15	20	30	40	20	30	40	20	30	40	20	30	40
Ном. раб.	AC 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
наиб. откл. способ-	AC 500V	/	/	/	/	1	/	1	/	/	1	/	/	/	/	/	50	70	85	50	70	85	50	70	85	50	70	85
ность Ics, (kA)	AC 660/690V	/	/	/	/	1	/	/	/	/	8	12	15	8	12	15	20	30	40	20	30	40	20	30	40	20	30	40
Конфигура исполнения		4A, 4B, 4C, 4D			4A	,4B,	4C, 4	D			4A	, 4B,	4C, 4I	D			4C,	, 4D					4C	, 4D				
Сертифика	ция	CCC, TUV	, CE		ссс	, TUN	/, CE				ссс	, TUV	, CE				ССС	, τυν	, CE				ссс	, TU\	/, CE			

Примечание: * - описание исполнений 4А, 4В, 4С, 4D см. в руководстве по эксплуатации





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	Μ	н
Ном. рабочее напряжени	ie Ue	AC380/400/415V, AC500V, AC660/690V,	AC800V	
Номинальная	AC380/400/415V	70	100	100
предельная наибольшая	AC500V	50	70	85
отключающая способность Icu, (kA)	AC660/690V	20	35	50
	AC800V	1	1	30
Номинальная рабочая	AC380/400/415V	70	100	100
наибольшая отключающая	AC500V	50	70	70
способность Ics, (kA)	AC660/690V	20	35	42
	AC800V	1	1	20
Конфигурация 4Р исполн	ения	1		
Сертификация		CCC, TUV, CE		







Типоразмер		NDM	5Z-160								NDM	5Z-250							
Ном. рабочий то	к In, (A)	16, 2	0, 25, 32	2, 40, 50,	63, 80,	100, 125	5, 160				160,	200, 250							
Количество полк	осов	2			3			4			2			3			4		
Тип откл. способ	ности	L	М	н	L	М	н	L	М	н	L	м	н	L	М	н	L	М	н
	DC 500V(2P)	50	85	100							50	85	100						
	DC 750V(2P)												25						
	DC 750V(3P)				50	85	100							50	85	100			
Номинальная предельная	DC 1000V(3P)															25			
наибольшая отключающая способность	DC 1000V(4P)							25	35	50							50	70	85
Icu, (kA)	DC 1200V(4P)									25									40
	DC 1500V(4P)																		
	DC 600V (4Р параллельно)																		
	DC 750V(4Р параллельно)																		
	DC 500V(2P)	50	85	100							50	85	100						
	DC 750V(2P)												25						
	DC 750V(3P)				50	85	100							50	85	100			
Номинальная рабочая	DC 1000V(3P)															25			
наибольшая отключающая	DC 1000V(4P)							25	35	50							50	70	85
способность Ics, (kA)	DC 1200V(4P)									25									40
	DC 1500V(4P)																		
	DC 600V (4P) параллельно																		
	DC 750V (4P) параллельно																		
Сертификация		CCC,	TUV, CE								CCC,	TUV, CE							







		_						_				-			
Типоразмер		NDM5	Z-400					NDM5Z	-630						
Ном. рабочий то	ок In, (A)	250, 3	20, 400					400, 50	0, 550(3P	/4P), 630	(2P)				1250(параллелы сборка)
Количество пол	осов	3			4			2	3			4			4(параллельн. сборка)
Тип откл. способ	бности	L	М	н	L	М	н	н	L	М	н	L	М	н	Н
	DC 500V(2P)														
	DC 750V(2P)							30							
	DC 750V(3P)	50	85	100					50	85	100				
Номинальная предельная	DC 1000V(3P)														
наибольшая отключающая	DC 1000V(4P)				50	85	100					50	85	100	
способность Icu, (kA)	DC 1200V(4P)						50						50		
	DC 1500V(4P)						20				50				
	DC 600V (4Р парал.)														50
	DC 750V (4Р парал.)														25
	DC 500V(2P)														
	DC 750V(2P)							30							
	DC 750V(3P)	50	85	100					50	85	100				
Номинальная рабочая	DC 1000V(3P)														
раоочая наибольшая отключающая	DC 1000V(4P)				50	85	100					50	85	100	
способность Ics, (kA)	DC 1200V(4P)						50				50				
, (,	DC 1500V(4P)						20								
	DC 600V (4Р парал.)										50				
	DC 750V (4Р парал.)														25
Сертификация		CCC, T	UV, CE					CCC, TU	V, CE						





Гипоразмер		NDM5Z-1600M		
Ном. рабочий ток In, (A)	800, 1000, 1250, 1500	800, 1000, 1250, 1500*	800, 1000, 1250, 1500*
(оличество полюсов		2	3	4
Гип откл. способности	ı	Μ	М	М
Номинальное рабочее	е напряжение, Ue	DC500V, DC600V	DC750V	DC1000V, DC1200V
	DC500V(2P)	70	/	1
	DC600V(2P)	35	/	1
	DC750V(2P)	1	/	1
Томинальная	DC750V(3P)	1	70	1
предельная наибольшая отключающая	DC1000V(3P)	1	/	1
способность Іси, (kA)	DC1000V(4P)	1	1	70
(KA)	DC1200V(4P)	1	/	35
	DC1500V(4P)	1	/	1
	DC600V(4Р парал.)	1	/	1
	DC750V(4Р парал.)	1	/	1
	DC500V(2P)	70	/	1
	DC600V(2P)	35	/	1
	DC750V(2P)	1	/	1
Номинальная	DC750V(3P)	1	70	1
оабочая наибольшая отключающая	DC1000V(3P)	1	/	1
способность ics, (kA)	DC1000V(4P)	/	/	70
	DC1200V(4P)	1	/	35
	DC1500V(4P)	1	/	/
	DC600V(4Р парал.)	1	/	1
	DC750V(4Р парал.)	1	/	/
ертификация		CCC, TUV, CE		

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

2-20 Nader (LAZZEN)



Выключатели-разъединители серии NDM5G





Ном.ток Inm, (A)

Кол-во полюсов

Выключатели-разъединители серии NDM5GZ



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	