

Fusíveis NH

<p>Indicador de atuação no topo</p>	<p>Indicador de atuação frontal</p>	<p>Categoria de utilização: gG (para aplicação geral e com capacidade de interrupção em toda zona tempo-corrente)</p> <p>Tensão nominal: 500 VCA e 690 VCA 250 VCC</p> <p>Capacidade de interrupção nominal: 120 kA até 500 VCA e 690 VCA 100 kA até 250 VCC</p> <p>Normas: NBR IEC 60 269-2-1, NBR11 841 e VDE 0636</p>
-------------------------------------	-------------------------------------	--

Fusíveis									
Corrente nominal (A)	Tensão nominal 500 VCA			Tensão nominal 690 VCA					
	Tamanho	Tipo Indicador de atuação no topo	Indicador de atuação frontal ¹⁾	Tamanho	Tipo Indicador de atuação no topo	Indicador de atuação frontal ¹⁾			
6	000	3NA3 801	-	000	3NA3 801-6	-			
10		3NA3 803	3NA7 803		3NA3 803-6	3NA7 803-6			
16		3NA3 805	3NA7 805		3NA3 805-6	3NA7 805-6			
20		3NA3 807	3NA7 807		3NA3 807-6	3NA7 807-6			
25		3NA3 810	3NA7 810		3NA3 810-6	3NA7 810-6			
32		3NA3 812	3NA7 812		3NA3 812-6	3NA7 812-6			
40		3NA3 817	3NA7 817		00	3NA3 817-6	3NA7 817-6		
50		3NA3 820	3NA7 820			3NA3 820-6	3NA7 820-6		
63		3NA3 822	3NA7 822			3NA3 822-6	3NA7 822-6		
80		3NA3 824	3NA7 824			3NA3 824-6	3NA7 824-6		
100		3NA3 830	3NA7 830			3NA3 830-6	3NA7 830-6		
125		00	3NA3 832			3NA7 832	1	-	-
160			3NA3 836			3NA7 836		-	-
40	1	3NA3 117	3NA7 117	-		-			
50		3NA3 120	3NA7 120	3NA3 120-6		3NA7 120-6			
63		3NA3 122	3NA7 122	3NA3 122-6		3NA7 122-6			
80		3NA3 124	3NA7 124	3NA3 124-6		3NA7 124-6			
100		3NA3 130	3NA7 130	3NA3 130-6		3NA7 130-6			
125		3NA3 132	3NA7 132	3NA3 132-6		3NA7 132-6			
160		3NA3 136	3NA7 136	3NA3 136-6	3NA7 136-6				
200		3NA3 140	3NA7 140	3NA3 140-6	3NA7 140-6				
224		2	3NA3 142	3NA7 142	2	-		-	
250			3NA3 144	3NA7 144		-		-	
224			3NA3 242	3NA7 242		3NA3 242-6		3NA7 242-6	
250			3NA3 244	3NA7 244		3NA3 244-6	3NA7 244-6		
315			3NA3 252	3NA7 252		3NA3 252-6	3NA7 252-6		
355	3NA3 254		-	-		-			
400	3NA3 260		3NA7 260	-		-			
400	3		3NA3 360	-		3NA3 360-6	-		
500			3NA3 365	-		3NA3 365-6	-		
630			3NA3 372	-		-	-		
800	4		3NA3 475	-		-	-		
1000			3NA3 480	-		-	-		
1250			3NA3 482	-		-	-		

Base					
Tamanho dos fusíveis	Corrente nominal (A)	Bases	Seção dos condutores		
			Cabo (mm ²)	Barra (mm)	
000 e 00	160	3NH3 030-C	70	20 x 3	
0 e 1	250	3NH3 230-3YB	120	30 x 5	
1 e 2	400	3NH3 330-3YB	240	40 x 5	
1, 2 e 3	630	3NH3 430-3YB	-	40 x 10	
4	1250	3NH0 520	-	(2x) 50 x 10	

Bases	Dimensões (mm)								
	A	B	C	D	E	F	G	H	I
3NH3 030-C	120	32	85	100	23	25	7,5	25	M8
3NH3 230-3YB	201	49	104	176	35	26	11	35	M10
3NH3 330-3YB	226	49	114	202	35	26	11	35	M10
3NH3 430-3YB	241	49	127	212	35	26	11	35	M12
3NH0 520	310	105	166	270	45	30	13	40	M16

Acessórios					
Punhos para montagem ou substituição dos fusíveis			Divisórias isolante		
Para fusíveis	Tamanho	Corrente nominal (A)	Tipo	Bases	Tipo
000 a 4	6 a 1250	3NX1 011		3NH3 030-C	3NX2 023
000 a 4	6 a 1250	3NX1 012 com luva		3NH3 230-3YB	3NX2 024
				3NH3 330-3YB	3NX2 025
				3NH3 430-3YB	3NX2 026

Montagem			
Bases	Distâncias mínimas (mm)		
	x ²⁾	y	
3NH3 030-C ²⁾	35	40	
3NH3 230-3YB	56,5	62	
3NH3 330-3YB	69	70	
3NH3 430-3YB	81	85	
3NH0 520	-	110	

1) O indicador de atuação frontal facilita e torna mais precisa e rápida a identificação do estado dos fusíveis. Essa qualidade de identificação é de elevada importância, especialmente quando os fusíveis estão instalados em seccionadores-fusíveis.

2) Com divisória isolante.

Supervisão de queima de fusíveis			
<p>3NX1 021 3NX1 022</p>	<p>Supervisor para ser montado sobre fusíveis tamanho 000 a 4.</p> <p>Composto de: Suporte de conexão - 3NX1 021 (contato 1NAF - 250 VCA / 5 A)</p> <p>Fusível indicador: 3NX1 022 - 9 V / 2,5 A</p> <p>Tensão nominal: 600 VCA</p>	<p>5TT3 170</p>	<p>Supervisor para monitoramento de queima em circuito trifásico e falta de fase - com ligação em paralelo aos fusíveis - 5TT3 170</p> <p>Tensão nominal: 415 VCA</p>

Capa de proteção para base ³⁾		
Para base	Tipo	
	3NH3 030-C	3NX3 115

Base com proteção ³⁾		
Com base	Tipo	
	3NH3 030-C 3NH3 230-3YB 3NH3 330-3YB	3NH7 030 3NH7 230 3NH7 330

3) Grau de proteção IP20.

Fusíveis DIAZED

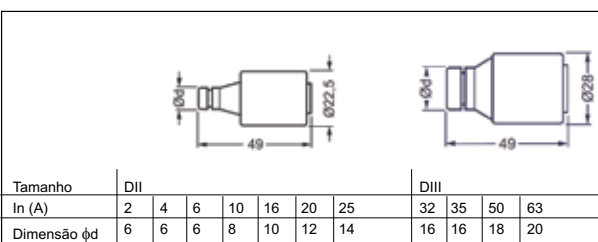
	Categoria de utilização: gG (para aplicação geral e com capacidade de interrupção em toda zona tempo-corrente)
	Tensão nominal: 500, 690, 750 VCA / 500, 600, 750 VCC
	Capacidade de interrupção nominal: 50 kA em VCA 8 kA em VCC
	Normas: NBR IEC 60269, NBR11844, VDE 0636, VDE 0635 e IEC 60289-3

Conjunto Fusível Diazed				
		Tamanho	Corrente Nominal (A)	Código
Tampa		DII	2 A 25	5SH1 12
		DIII	35 A 63	5SH1 13
Fusível		DII	2	5SB2 11
			4	5SB2 21
			6	5SB2 31
			10	5SB2 51
			16	5SB2 61
			20	5SB2 71
		DIII	25	5SB2 81
			32	5SB4 10
			35	5SB4 11
			50	5SB4 21
			63	5SB4 31
Anel de proteção		DII	2 A 25	5SH3 32
		DIII	35 A 63	5SH3 34
Parafuso de ajuste		DII	2	5SH3 10
			4	5SH3 11
			6	5SH3 12
			10	5SH3 13
			16	5SH3 14
			20	5SH3 15
		DIII	25	5SH3 16
			35	5SH3 17
			50	5SH3 18
			63	5SH3 20
			Base	
25 ²⁾	5SF1 024			
DIII	63 ¹⁾	5SF1 205		
	63 ²⁾	5SF1 224		

1) Com fixação rápida por engate sobre trilho DIN 35mm.
2) Com fixação por parafuso.

Bases	Dimensões (mm)							
	A	B	C	D	E	φG	H	φi
DII / 25 A 5SF1 005 5SF1 024	38.4	41	46.6	53	83	34	63	- 4.3
DIII / 63 A 5SF1 205 5SF1 224	45.5	46	47	54	83	43	78	- 4.3

Dimensionais (em mm)



* Para mais informações, favor consultar www.siemens.com.br/fusiveis

Acessórios Fusível Diazed

Cobertura da Base

	Tamanho	Corrente Nominal (A)	Código
	DII	2 a 25	5SH202
	DIII	35 a 63	5SH2 22

Chave para parafuso de ajuste

	Tamanho	Corrente Nominal (A)	Código
	DII e DIII	2 a 63	5SH3 700-B


Trilho de fixação (para fixar ou retirar a base)

	Comprimento	Tamanho DIN EN 50 022	Tipo
	2 m	35 x 7,5 mm	5ST0 141

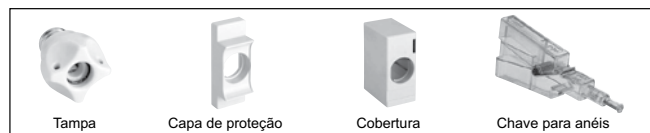
Montagem

	Bases	Distância mínima x (mm)
	5SF1 024 5SF1 224	46
	5SF1 005 5SF1 205	56

Fusíveis NEOZED

	<p>Categoria de utilização: gG (para aplicação geral e com capacidade de interrupção em toda zona tempo-corrente)</p> <p>Tensão nominal: 400 VCA / 250 VCC</p> <p>Capacidade de interrupção nominal: 50 kA até 400 VCA 8 kA até 250 VCC</p> <p>Normas: NBR IEC 60 269 e VDE 0636</p>
---	--

Fusíveis				
Tamanho	Corrente nominal (A)	Tipo	Código de cor	Para bases
D01	2	5SE2 302	Rosa	Rosca E14
	4	5SE2 304	Marrom	
	6	5SE2 306	Verde	
	10	5SE2 310	Vermelho	
D02	16	5SE2 316	Cinza	Rosca E18
	20	5SE2 320	Azul	
	25	5SE2 325	Amarelo	
	35	5SE2 335	Preto	
	50	5SE2 350	Branco	
63	5SE2 363	Cobre		




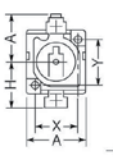
Tampas		
Tamanho	Para bases de	Tipo
D01	16 A	5SH4 316
D02	63 A	5SH4 363

Capas de proteção		
Para fusíveis Tamanho	Correntes nominais	Tipo
D01	2 a 16 A	5SH5 251
D02	25 a 63 A	5SH5 253


Cobertura		
Tamanho	Para bases	Tipo
D01	16 A	5SH5 235
D02	63 A	5SH5 235

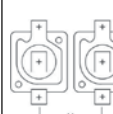
Chave para anéis de ajuste		
Para fusíveis Tamanho	Correntes nominais	Tipo
D01 e D02	2 a 50 A	5SH5 100

Bases				
	Tamanho	Corrente nominal (A)	Tipo	Seção dos condutores (mm ²)
	Fixação por parafusos			
	D01	16	5SG1 590	4
	D02	63	5SG1 670	25
	Fixação rápida por engate ¹⁾			
D01	16	5SG1 595	4	
D02	63	5SG1 695	25	

	Bases		Dimensões (mm)			
	A	B	S	E	X	Y
	Fixação por parafusos					
5SG1 580	43	68	70	27	20	22
5SG1 670	43	69	70	27	20	22
Fixação rápida por engate ¹⁾						
5SG1 582	43	68	70	27	-	-
5SG1 682	43	69	70	27	-	-


1) Engate sobre trilho de fixação de 3,5 x 7,5 mm - DIN EN 50022.

Anéis de ajuste				
	Tamanho	Corrente nominal (A)	Tipo	Código de cor
	D01	2	5SH5 002	Rosa
		4	5SH5 004	Marrom
		6	5SH5 006	Verde
		10	5SH5 010	Vermelho
D02	20	5SH5 020	Azul	Azul Amarelo Preto Branco
	25	5SH5 025		
	35	5SH5 035		
	50	5SH5 050		

Montagem	
	Distâncias mínimas x (mm)
	Bases com capa de proteção - 27 mm
	Bases com cobertura - 32 mm

Trilho de fixação		
Para fixar ou retirar base		
Tamanho DIN EN 50022	Comprimento	Tipo
35 x 7,5 mm	2 metros	5ST0 141

Seccionadores-fusível MINIZED

	<p>Categoria de utilização: Total segurança na manobra do seccionador, na montagem e/ou substituição dos fusíveis (sem fusíveis um bloqueio mecânico impede a manobra), inclusive nos terminais de conexão dos condutores</p> <p>Tensão nominal: 400 VCA</p> <p>Corrente presumida de curto-circuito: 50 kA</p> <p>Durabilidade mecânica: 10.000 manobras</p> <p>Fixação: rápida sobre trilho</p>
---	--

Corrente Ie AC-22	AC-23	Tamanho dos fusíveis DIN 49522	Número de pólos	Seccionadores-fusível MINIZED Tipo	Seção dos condutores (mm ²)
16 A	10 A	D01	1 2 3	5SG7 713 5SG7 723 5SG7 733	até 16
63 A	50 A	D01 e D02	1 2 3	5SG7 113 5SG7 123 5SG7 133	até 35

Anéis de ajuste			
Fusível Tamanho	Corrente nominal (A)	Tipo	Código de cor
D01	2	5SH5 402	Rosa Marrom Verde Vermelho Cinza
	4	5SH5 404	
	6	5SH5 406	
	10	5SH5 410	
	16	5SH5 416	

Adaptador para tampa ²⁾		
Fusível Tamanho	Correntes nominais (A)	Tipo
D01	2 a 16	5SH5 527

2) Para uso de fusíveis tamanho D01 no Seccionador de 63 A

Fusíveis cilíndricos

	Categoria de utilização: gG e aM
	Tensão nominal: 500 VCA
	Capacidade de interrupção nominal: 100 kA
	Normas: IEC 60269, NFC63210-63 211-60200, NBNC 63 269-2en-2-1 e CEI 32-2

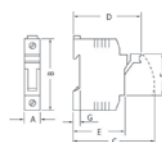
Dimensões (mm)	Corrente nominal (A)	Tipo Categoria de utilização gG	Categoria de utilização aM
10 x 38	1	-	3NW8 011-1
	2	3NW6 002-1	3NW8 002-1
	4	3NW6 004-1	3NW8 004-1
	6	3NW6 001-1	3NW8 001-1
	8	3NW6 008-1	3NW8 008-1
	10	3NW6 003-1	3NW8 003-1
	12	3NW6 006-1	-
	16	3NW6 005-1	3NW8 005-1
	20	3NW6 007-1	3NW8 007-1
	25 ¹⁾	3NW6 010-1	3NW8 010-1
	32 ¹⁾	3NW6 012-1	-
	14 x 51	2	-
4		3NW6 104-1	3NW8 104-1
6		3NW6 101-1	3NW8 101-1
8		3NW6 108-1	3NW8 108-1
10		3NW6 103-1	3NW8 103-1
12		3NW6 106-1	-
16		3NW6 105-1	3NW8 105-1
20		3NW6 107-1	3NW8 107-1
25		3NW6 110-1	3NW8 110-1
32		3NW6 112-1	3NW8 112-1
40		3NW6 117-1	3NW8 117-1
50 ¹⁾		3NW6 120-1	3NW8 120-1
22 x 58	8	3NW6 208-1	-
	10	3NW6 203-1	3NW8 203-1
	12	3NW6 206-1	-
	16	3NW6 205-1	3NW8 205-1
	20	3NW6 207-1	3NW8 207-1
	25	3NW6 210-1	3NW8 210-1
	32	3NW6 212-1	3NW8 212-1
	40	3NW6 217-1	3NW8 217-1
	50	3NW6 220-1	3NW8 220-1
	63	3NW6 222-1	3NW8 222-1
	80	3NW6 224-1	3NW8 224-1
	100 ¹⁾	3NW6 230-1	3NW8 230-1

1) Somente para 400 VCA.

Bases para fusíveis cilíndricos

	Categoria de utilização: AC 20 B (manobra em vazio) IEC 60947-3
	Tensão nominal: 690 VCA
	Grau de proteção: IP 20
	Montagem: Qualquer posição

Fusíveis Dimensões (mm)	Corrente nominal (A)	Número de pólos	Tipo	Seção dos condutores (mm) ²⁾
10 x 38	32	1 2 3 3+N	3NW7 013	2,5 a 16
			3NW7 023	
			3NW7 033	
			3NW7 063	
14 x 51	50	1 2 3 3+N	3NW7 111	2,5 a 25
			3NW7 121	
			3NW7 131	
			3NW7 161	
22 x 58	100	1 2 3 3+N	3NW7 211	4 a 50
			3NW7 221	
			3NW7 231	
			3NW7 261	



Tipo	Dimensões (mm)						
	A	B	C	D	E	F	G
3NW7 0...	17,5	77	90	74,5	59,5	45	6,5
3NW7 1...	26	101	95	77	62,5	45	6,5
3NW7 2...	35	113	106	83	65	45	6,5

Fusíveis ultra-rápidos SILIZED

	Características básicas: ação ultra-rápida de curva tempo-corrente tipo gR.	Capacidade de interrupção nominal: 50 kA até 500 VCA 8 kA até 500 VCC
	Os acessórios são os mesmos da linha DIAZED.	Normas: DIN 49515, VDE 0635 e VDE 0636
	Tensão nominal: 500 VCA / 500 VCC	

Fusíveis				
Tamanho DIN 49515	Corrente nominal (A)	Tipo	Código de cor	Para bases
DII	16	5SD4 20	Cinza	E27
	20	5SD4 30	Azul	
	25	5SD4 40	Amarelo	
	30	5SD4 80	Preto	
DIII	35	5SD4 50	Preto	E33
	50	5SD4 60	Branco	
	63	5SD4 70	Cobre	
DIV H	80	5SD5 10	Prata	R 1 2/4"
	100	5SD5 20	Vermelho	

Corrente nominal (A)	Valores de I ² t				Tensão de arco Us (V)
	I ² t de fusão		I ² t total fusão/interrupção		
	a frio (A ² s)	a quente (A ² s)	a frio ²⁾ (A ² s)	a quente ³⁾ (A ² s)	
16	26	17	60	24	950
20	47	21	95	27	1050
25	110	53	200	71	1300
35	170	35	410	160	970
50	330	145	1020	330	1120
63	810	200	2350	710	1025
80	130	260	3000	1100	870
100	40	250	3050	1600	880

2) Sem pré-carga

3) Com pré-carga I_p.

Fusíveis ultra-rápidos SITOR

Tensão nominal U_n	Corrente nominal I_n	Fusão ($t_{vs}=1ms$) I^2t	Interrupção (do estado frio) I^2t	Fusível combinado ¹⁾ (dupla proteção)		Tensão nominal U_n	Corrente nominal I_n	Fusão ($t_{vs}=1ms$) I^2t	Interrupção (do estado frio) I^2t	Fusível combinado ¹⁾ (dupla proteção)		Base
				Tipo	Tamanho/ Emprego					Tipo	Tamanho/ Emprego	
690	16	18	200	3NE1 813-0	000 / gS	690	80	780	5 800	3NE1 020-2	00 / gR	3NH3 030-C
	20	41	430	3NE1 814-0	000 / gS		100	1 490	11 000	3NE1 021-2	00 / gR	
	25	74	780	3NE1 815-0	000 / gS		125	3 115	23 000	3NE1 022-2	00 / gR	
	35	166	1 700	3NE1 803-0	000 / gS							
	40	295	3 000	3NE1 802-0	000 / gS							
	50	461	4 400	3NE1 817-0	000 / gS							
	63	903	9 000	3NE1 818-0	000 / gS							
	80	1 843	18 000	3NE1 820-0	000 / gS							
	100	3 100	33 000	3NE1 021-0	00 / gS							
	125	6 000	63 000	3NE1 022-0	00 / gS							
	160	7 400	60 000	3NE1 224-0	1 / gS							
	200	14 500	100 000	3NE1 225-0	1 / gS							
	250	29 500	200 000	3NE1 227-0	1 / gS							
	315	46 100	310 000	3NE1 230-0	1 / gS							
	350	58 000	430 000	3NE1 331-0	2 / gS							
	400	84 000	590 000	3NE1 332-0	2 / gS							
	450	104 000	750 000	3NE1 333-0	2 / gS							
	500	149 000	950 000	3NE1 334-0	2 / gS							
	560	215 000	1 700 000	3NE1 435-0	3 / gS							
	630	293 000	2 350 000	3NE1 436-0	3 / gS							
710	437 000	3 400 000	3NE1 437-0	3 / gS								
800	723 000	5 000 000	3NE1 438-0	3 / gS								
						160	2 650	18 600	3NE1 224-2	1 / gR	3NH3 230-3YB	
						200	5 645	51 800	3NE1 225-2	1 / gR		
						250	11 520	80 900	3NE1 227-2	1 / gR		
						315	22 580	168 000	3NE1 230-2	1 / gR		
						350	29 500	177 000	3NE1 331-2	2 / gR	3NH3 330-3YB	
						400	37 300	224 000	3NE1 332-2	2 / gR		
						450	46 100	276 500	3NE1 333-2	2 / gR		
						500	66 400	398 000	3NE1 334-2	2 / gR		
						560	130 000	890 000	3NE1 435-2	3 / gR	3NH3 430-3YB	
						630	203 000	1 390 000	3NE1 436-2	3 / gR		
						670	240 000	1 640 000	3NE1 447-2	3 / gR		
						710	265 000	1 818 000	3NE1 437-2	3 / gR		
						800	361 000	2 475 000	3NE1 438-2	3 / gR		
						850	520 000	3 640 000	3NE1 448-2	3 / gR		

1) Fusível combinado com dupla proteção, ou seja, proteção de circuitos (gL / gG) e semicondutores (aR), num mesmo fusível.
Informações complementares, consulte-nos.


Tensão nominal U_n	Corrente nominal I_n	Fusão ($t_{vs}=1ms$) I^2t	Interrupção (do estado frio) I^2t	Fusível ultra-rápido ¹⁾ (dupla proteção)		Tensão nominal U_n	Corrente nominal I_n	Fusão ($t_{vs}=1ms$) I^2t	Interrupção (do estado frio) I^2t	Fusível ultra-rápido ¹⁾ (dupla proteção)		Base		
				Tipo	Tamanho/ Emprego					Tipo	Tamanho/ Emprego		Tipo	
1000	32	50	415	3NE4 201	1 / gR	1000	32	40	280	3NE4 101	0 / gR	3NH3 230-3YB		
	40	90	750	3NE4 202	1 / gR		40	75	500	3NE4 102	0 / gR			
	50	135	1 120	3NE4 217	1 / gR		50	120	800	3NE4 117	0 / gR			
	63	240	1 990	3NE4 218	1 / aR		63	230	1 500	3NE4 118	0 / aR			
	80	440	3 650	3NE4 220	1 / aR		80	450	3 000	3NE4 120	0 / aR			
	100	900	7 500	3NE4 221	1 / aR		100	900	6 000	3NE4 121	0 / aR			
	125	1 830	15 200	3NE4 222	1 / aR		125	1 800	14 000	3NE4 122	0 / aR			
	160	3 600	29 500	3NE4 224	1 / aR		160	3 600	29 000	3NE4 124	0 / aR			
	800	250	3 600	29 700	3NE4 327-0B		2 / aR							3NH3 330-3YB
		315	7 400	60 700	3NE4 330-0B		2 / aR							
450		29 400	191 000	3NE4 333-0B	2 / aR									
500		42 500	276 000	3NE4 334-0B	2 / aR									
710		142 000	923 000	3NE4 337	2 / aR									

1) Fusível com categoria de emprego (aR) não permite a sua aplicação na proteção de sobrecorrente de curto-circuito de baixa intensidade.


NOTA:

Os fusíveis ultra-rápidos SITOR, estão também disponíveis em outras execuções, consulte-nos.

Fusíveis ultra-rápidos SITOR

	Tensão nominal U_n	Corrente nominal I_n	Fusão ($t_{vs} = 1\text{ms}$) I^2t	Interrupção (a partir do estado frio) I^2t	Fusível ultra-rápido ¹⁾			Base	
					Tipo	Tamanho	Categoria de emprego ²⁾		
 3NE3 225	1000	100	665	4 800	3NE3 221	1	aR	3NH3 230-3YB	
		125	1 040	7 200	3NE3 222	1	aR		
		160	1 850	13 000	3NE3 224	1	aR		
		200	4 150	30 000	3NE3 225	1	aR		
		250	6 650	48 000	3NE3 227	1	aR		
		315	13 400	80 000	3NE3 230-0B	1	aR		3NH3 330-3YB ³⁾
		350	16 600	100 000	3NE3 231	1	aR		
		400	22 600	135 000	3NE3 232-0B	1	aR		
	450	29 500	175 000	3NE3 233	1	aR			
	1000	400	22 600	135 000	3NE3 332-0B	2	aR	3NH3 430-3YB ⁴⁾	
		450	29 500	175 000	3NE3 333	2	aR		
		500	46 100	260 000	3NE3 334-0B	2	aR		
		560	66 400	360 000	3NE3 335	2	aR		
		630	104 000	600 000	3NE3 336	2	aR		
		900	710	149 000	800 000	3NE3 337-8	2		aR
		800	800	184 000	850 000	3NE3 338-8	2		aR
690		900	223 000	1 300 000	3NE3 340-8	2	aR		

1) Informações complementares, consulte-nos.
 2) Fusível com categoria de emprego (aR) não permite a sua aplicação na proteção de sobrecorrente de curto-circuito de baixa intensidade.
 3) Corrente nominal máxima 305 A para fusível $I_n = 315$ A, 335 A para fusível $I_n = 350$ A, 380 A para fusível $I_n = 400$ A e 425 A para fusível $I_n = 450$ A.
 4) Corrente nominal máxima 680 A para fusível $I_n = 710$ A, 700 A para fusível $I_n = 800$ A e 750 A para fusível $I_n = 900$ A

	Tensão nominal U_n	Corrente nominal I_n	Fusão ($t_{vs} = 1\text{ms}$) I^2t	Interrupção (a partir do estado frio) I^2t	Fusível ultra-rápido ¹⁾			Base		
					Tipo	Tamanho	Categoria de emprego ²⁾			
 3NE8 714	690	20	12	83	3NE8 714-1	000	gR	- ³⁾		
		25	19	140	3NE8 715-1	000	gR			
		32	40	285	3NE8 701-1	000	gR			
		40	69	490	3NE8 702-1	000	gR			
		50	115	815	3NE8 717-1	000	gR			
		63	215	1 550	3NE8 718-1	000	aR			
		80	380	2 700	3NE8 720-1	000	aR			
		100	695	4 950	3NE8 721-1	000	aR			
		125	1 250	9 100	3NE8 722-1	000	aR			
		160	2 350	17 000	3NE8 724-1	000	aR			
		200	4 200	30 000	3NE8 725-1	000	aR			
		250	7 750	55 000	3NE8 727-1	000	aR			
		315	12 000	85 500	3NE8 731-1	000	aR			
		690	25	30	180	3NE8 015-1	00		gR	3NH3 030-C
			35	70	400	3NE8 003-1	00		gR	
			50	120	700	3NE8 017-1	00		gR	
63	260		1 400	3NE8 018-1	00	gR				
80	450		2 400	3NE8 020-1	00	aR				
100	850		4 200	3NE8 021-1	00	aR				
125	1 400		6 500	3NE8 022-1	00	aR				
160	2 800		13 000	3NE8 024-1	00	aR				

1) Informações complementares, consulte-nos.
 2) Fusível com categoria de emprego (aR) não permite a sua aplicação na proteção de sobrecorrente de curto-circuito de baixa intensidade.
 3) Fixação mecânica e elétrica através de suporte com terminais apropriados.