

Fusíveis ultra-rápidos SITOR

Tensão nominal <i>Un</i>	Corrente nominal <i>In</i>	Fusão (tvs=1ms) <i>I²t</i>	Interrupção (do estado frio) <i>I²t</i>	Fusível combinado ¹⁾ (dupla proteção)		Tensão nominal <i>Un</i>	Corrente nominal <i>In</i>	Fusão (tvs=1ms) <i>I²t</i>	Interrupção (do estado frio) <i>I²t</i>	Fusível combinado ¹⁾ (dupla proteção)		Base			
				Tipo	Tamanho/ Emprego					Tipo	Tamanho/ Emprego		Tipo		
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		690	160	2 650	18 600	3NE1 224-2		1 / gR	3NH3 230-3YB	
	50	461	4 400	3NE1 817-0	000 / gS			200	5 645	51 800	3NE1 225-2		1 / gR		
	63	903	9 000	3NE1 818-0	000 / gS			250	11 520	80 900	3NE1 227-2		1 / gR		
	80	1 843	18 000	3NE1 820-0	000 / gS			315	22 580	168 000	3NE1 230-2		1 / gR		
	100	3 100	33 000	3NE1 021-0	00 / gS			350	29 500	177 000	3NE1 331-2		2 / gR		3NH3 330-3YB
	125	6 000	63 000	3NE1 022-0	00 / gS			400	37 300	224 000	3NE1 332-2		2 / gR		
	160	7 400	60 000	3NE1 224-0	1 / gS			450	46 100	276 500	3NE1 333-2		2 / gR		
	200	14 500	100 000	3NE1 225-0	1 / gS			500	66 400	398 000	3NE1 334-2		2 / gR		
	250	29 500	200 000	3NE1 227-0	1 / gS	560		130 000	890 000	3NE1 435-2	3 / gR	3NH3 430-3YB			
	315	46 100	310 000	3NE1 230-0	1 / gS	630		203 000	1 390 000	3NE1 436-2	3 / gR				
	350	58 000	430 000	3NE1 331-0	2 / gS	670		240 000	1 640 000	3NE1 447-2	3 / gR				
	400	84 000	590 000	3NE1 332-0	2 / gS	710		265 000	1 818 000	3NE1 437-2	3 / gR				
	450	104 000	750 000	3NE1 333-0	2 / gS	800	361 000	2 475 000	3NE1 438-2	3 / gR					
	500	149 000	950 000	3NE1 334-0	2 / gS	850	520 000	3 640 000	3NE1 448-2	3 / gR					
	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											

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 <i>Un</i>	Corrente nominal <i>In</i>	Fusão (tvs=1ms) <i>I²t</i>	Interrupção (do estado frio) <i>I²t</i>	Fusível combinado ¹⁾ (dupla proteção)		Tensão nominal <i>Un</i>	Corrente nominal <i>In</i>	Fusão (tvs=1ms) <i>I²t</i>	Interrupção (do estado frio) <i>I²t</i>	Fusível combinado 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 <i>Un</i>	Corrente nominal <i>In</i>	Fusão (<i>t_{vs}</i> = 1ms) <i>I²t</i>	Interrupção (a partir do estado frio) <i>I²t</i>	Fusível ultra-rápido ¹⁾			Base
	(V)	(A)	(A ² s)	1 x <i>Un</i> (A ² s)	Tipo	Tamanho	Categoria de emprego ²⁾	Tipo
 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	
	1000	450	29 500	175 000	3NE3 233	1	aR	3NH3 430-3YB ⁴⁾
		400	22 600	135 000	3NE3 332-0B	2	aR	
		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 *In* = 315 A, 335 A para fusível *In* = 350 A, 380 A para fusível *In* = 400 A e 425 A para fusível *In* = 450 A.
 4) Corrente nominal máxima 680 A para fusível *In* = 710 A, 700 A para fusível *In* = 800 A e 750 A para fusível *In* = 900 A

	Tensão nominal <i>Un</i>	Corrente nominal <i>In</i>	Fusão (<i>t_{vs}</i> = 1ms) <i>I²t</i>	Interrupção (a partir do estado frio) <i>I²t</i>	Fusível ultra-rápido ¹⁾			Base
	(V)	(A)	(A ² s)	1 x <i>Un</i> (A ² s)	Tipo	Tamanho	Categoria de emprego ²⁾	Tipo
 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	
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.

NOTA:

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