



Fusíveis ultra-rápidos SITOR



3NE1

Fusível combinado ¹⁾ (dupla proteção)				Ref. Reymaster
Corrente nominal <i>I_n</i> (A)	Tipo	Tamanho	Categoria de emprego	
16	3NE1 813-0	000	gR	sob consulta
20	3NE1 814-0	000	gR	20847
25	3NE1 815-0	000	gR	20136
35	3NE1 803-0	000	gR	sob consulta
40	3NE1 802-0	000	gR	sob consulta
50	3NE1 817-0	000	gR	sob consulta
63	3NE1 818-0	000	gR	30623
80	3NE1 820-0	000	gR	18370
100	3NE1 021-0	00	gR	sob consulta
125	3NE1 022-0	00	gR	23303
160	3NE1 224-0	1	gR	sob consulta
200	3NE1 225-0	1	gR	sob consulta
250	3NE1 227-0	1	gR	23686
315	3NE1 230-0	1	gR	18369
350	3NE1 331-0	2	gR	sob consulta
400	3NE1 332-0	2	gR	sob consulta
450	3NE1 333-0	2	gR	sob consulta
500	3NE1 334-0	2	gR	sob consulta
560	3NE1 435-0	3	gR	18368
630	3NE1 436-0	3	gR	sob consulta
710	3NE1 437-0	3	gR	sob consulta
800	3NE1 438-0	3	gR	sob consulta

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



3NE4 337

Fusível ultra-rápido ¹⁾					Ref. Reymaster
Tensão nominal <i>U_n</i> (V)	Nominal <i>I_n</i> (A)	Tipo	Tamanho	Categoria de emprego ²⁾	
1000	32	3NE4 201	1	gR	sob consulta
	40	3NE4 202	1	gR	sob consulta
	50	3NE4 217	1	gR	7568
	63	3NE4 218	1	aR	7569
	80	3NE4 220	1	aR	7570
	100	3NE4 221	1	aR	7571
	125	3NE4 222	1	aR	7572
800	160	3NE4 224	1	aR	7573
	250	3NE4 227-0B	2	aR	sob consulta
	315	3NE4 330-0B	2	aR	7575
	450	3NE4 333-0B	2	aR	7576
	500	3NE4 334-0B	2	aR	7577
800	710	3NE4 337	2	aR	7578
	250	3NE4 327-6B	-	aR	7574
	315	3NE4 330-6B	-	aR	sob consulta
	450	3NE4 333-6B	-	aR	sob consulta
	500	3NE4 334-6B	-	aR	sob consulta
710	3NE4 337-6	-	aR	sob consulta	

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 240 A para fusível *I_n* = 250 A, 300 A para fusível *I_n* = 315 A, 425 A para fusível *I_n* = 450 A e 475 A para fusível *I_n* = 500 A.

4) Corrente nominal máxima 630 A.

5) Fixação mecânica e elétrica através de suporte com terminais apropriados.

NOTA:

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