





Fusíveis - Bases - Chaves Seccionadoras - Isoladores e Jogos de Contato

Α

6

6

17

Fusivel Tipo NH gL/gG ~500V



Marca

Corpo

Material em "Esteatite" apresentando alto nível de resistência à esforços mecânicos e suportando condições térmicas elevadas durante situações de sobrecorrente.

Amperagem				
T00	2/160A			
T0	2/160A			
T1	36/250A			
T2	160/400A			
T3	400/800A			
T4	800/1250A			

Tensão nominal (500V) em corrente alternada. Elemento fusível Liga de cobre ou prata.

Tam.	Α	В	С	D	Е
00	78	48	28	15	60
0	125	65	28	15	60
1	135	65	44	20	62
2	150	65	53	25	74
3	150	65	62	32	89
4	200	65	95	49	113

Terminais

Categoria de Utilização

Ação retardada e ultrarrápida.

Capacidade de interrupção 120KA (500V) para TOO, TO.

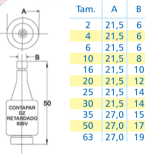
120KA (500V) para T1, 2, 3 e 4.



Fusível Tipo Diazed



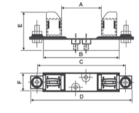
- Categoria de utilização > Ação retardada e ultrarrápida
- Tensão nominal > 500V em corrente alternada
- Elemento fusível > Liga cobre ou prata Área de contato > Liga latão com tratamento de superfície em níquel
- Corpo > Material cerâmico
- Faixa de atuação 2A a 63A em 500V



Base para Fusível NH

- Tamanhos: DIN 00 a 4.
- Base em baquelite ou premix.
- Terminais em cobre niquelado.



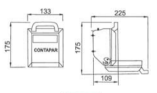


Tam.	Α	В	С	D	Е	F
00	57	87	106	129	51	32
1	89	155	180	204	90	51
2	89	155	202	232	101	51
3	89	155	214	256	114	51

Seccionadora NH 00

Manobra sem carga

- Corrente nominal 125A
- Tensão nominal 500VCA





Seccionadora NH 00

Manobra sob carga

160

- Corrente nominal 160A
- Tensão nominal 500VCA 105



Seccionadora NH 1,2 e 3

Manobra sem carga

- Tensão nominal 500VCA

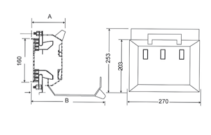
Tam.	In (A)	Α	В
NH1	250	132	300
NH2	400	155	320
NH3	630	165	335



Seccionadora NH 1 e 2

Manobra com carga

Tam.	In (A)	Α	В
NH1	250	142	310
NH2	400	155	320



Consulte também:







Barra Seca



Jogos de Contato



Isoladores