

FUSÍVEL NH ULTRA RÁPIDO (AR) PARA SEMICONDUTORES

TIPO FACA CEGA—DIN-43620—660/700V

CAT Nº 20

SÉRIE D70

Projeto

Os fusíveis NH para semicondutores tipo faca cega são projetados para atender as Normas IEC-60269 e DIN-43620. Tamanhos NH000, NH00, NH1, NH2 e NH3, capacidade de interrupção 120kA, tensão nominal 660/700V, correntes nominais de 10A a 1000A.

Construção

Corpo isolante em cerâmica técnica; terminais em liga de cobre com tratamento de superfície que garante baixas resistências de contato; elemento fusível interno construído em prata pura (99,99%), dielétrico interno areia de sílica de alto grau de pureza, compactado sob vibração.

A montagem é feita de tal forma que as restrições onde ocorre a fusão do elemento ficam totalmente imersas na areia de sílica.

Pino precursor para sinalização visual ou para acionar "microswitch" quando da atuação do fusível.

Aplicação:

São utilizados para proteção de "soft-starts", inversores, conversores, relés de estado sólido, retificadores, etc., em geral, semicondutores diodos e tiristores ou quaisquer outras aplicações que exijam baixos i^2t e grande capacidade de limitação de corrente.

Existem critérios específicos para a seleção dos fusíveis D70 para cada uma das aplicações acima.

A utilização destes fusíveis Serie D70 pressupõe que os mesmos foram selecionados observando-se parâmetros que interferem com os seus limites de operação:

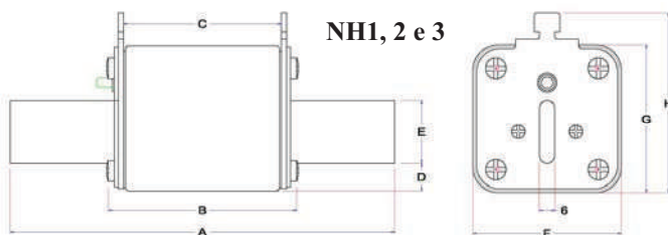
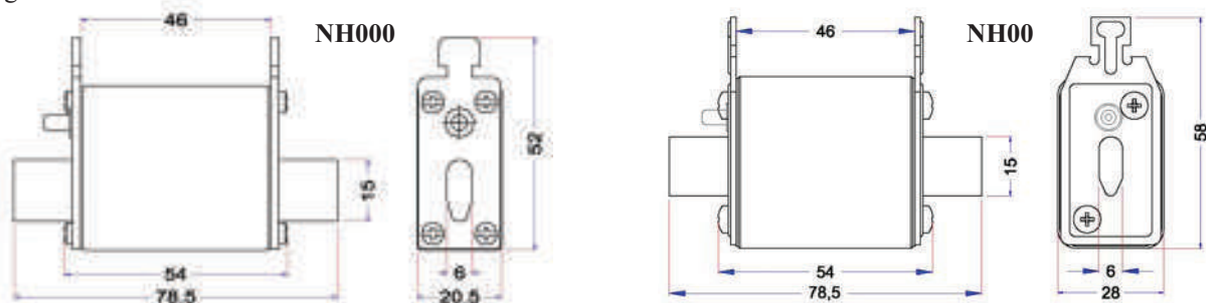
- Temperatura ambiente do fusível
- Secção de barramentos e conexões ($1,3A/mm^2$)
- Regime de trabalho

Na falta de informações específicas limitar a corrente de trabalho a 75% da corrente nominal do fusível.

Para instruções detalhadas consulte nosso Depto. Técnico.

Dados técnicos:

Desenhos, dimensões, correntes e tensões padronizadas, I^2t , **Códigos para Compra** (ordering code) estão a seguir:



dimensões em mm

outras dimensões, formatos, correntes e tensões consulte o nosso depto. técnico.

Tamanho	A	B	C	D	E	F	G	H
NH1	135	72	62	11	20	46	46	61
NH2	150	72	62	12	25	57	57	71
NH3	150	72	62	13	32	70	70	85



DCA-IRTA Eletroequipamentos Ltda.

Estr. dos Romeiros, 2101
BARUERI - SP CEP 06417-000

Tel./Fax: 5511 4161-4470

E-mail: dcairta@dcairta.com.br

Site: www.dcairta.com.br

Fusíveis, bases, chaves seccionadoras,
contatores sobre barras e acessórios

Fusível para semicondutores tipo NH faca cega, norma DIN-43620, capacidade de interrupção 120kA, ação ultra-rápido (aR)

660/700V

Tam.	Corrente Nominal (A)	I ² t (A ² .s)	Código (Ordering Code)
NH000	10A	35	D70X2111
	16A	52	D70X2112
	20A	85	D70X2113
	25A	140	D70X2114
	32A	300	D70X2115
	40A	490	D70X2116
	50A	810	D70X2117
	63A	1.520	D70X2118
	80A	2.500	D70X2119
	100A	4.700	D70X2130
	125A	9.000	D70X2131
	160A	18.000	D70X2132
200A	31.000	D70X2133	
NH00	10A	35	D70X3111
	16A	52	D70X3112
	20A	85	D70X3113
	25A	155	D70X3114
	32A	210	D70X3115
	40A	420	D70X3116
	50A	750	D70X3117
	63A	1.350	D70X3118
	80A	2.300	D70X3119
	100A	4.600	D70X3130
	125A	8.500	D70X3131
	160A	15.000	D70X3132
200A	28.000	D70X3133	
NH1	40A	295	D70X4116
	50A	600	D70X4117
	63A	810	D70X4118
	80A	1.350	D70X4119
	100A	2.550	D70X4130
	125A	3.950	D70X4131
	160A	8.000	D70X4132
	200A	16.000	D70X4133
	225A	24.500	D70X4134
	250A	29.250	D70X4135
	315A	47.500	D70X4136
	350A	69.000	D70X4137
400A	110.000	D70X4138	
NH2	400A	85.000	D70X5138
	450A	110.000	D70X5139
	500A	155.000	D70X5150
	550A	210.000	D70X5151
	630A	290.000	D70X5152
	700A	450.000	D70X5153
NH3	500A	155.000	D70X6150
	550A	210.000	D70X6151
	630A	290.000	D70X6152
	700A	450.000	D70X6153
	800A	595.000	D70X6154
	900A	860.000	D70X6155
	1000A	1.050.000	D70X6156

FUSÍVEL NH ULTRA RÁPIDO (AR) PARA SEMICONDUTORES

TIPO FACA C4—DIN-43653—660/700V

SÉRIE D70

CAT Nº 21

Projeto

Os fusíveis NH para semicondutores tipo faca C4 são projetados para atender as Normas IEC-60269 e DIN-43653. Tamanhos NH000 e NH00, capacidade de interrupção 120kA, tensão nominal 660/700V, correntes nominais de 10A a 250A.

Construção

Corpo isolante em cerâmica técnica; terminais em liga de cobre com tratamento de superfície que garante baixas resistências de contato; elemento fusível construído em prata pura (99,99%), dielétrico interno areia de sílica de alto grau de pureza, compactado sob vibração.

A montagem é feita de tal forma que as restrições onde ocorre a fusão do elemento ficam totalmente imersas na areia de sílica.

Pino percursor CIV (sinalização visual), CIMT (para acionar "microswitch") quando da atuação do fusível ou SI (sem indicação).

Aplicação

São utilizados para proteção de "soft-starts", inversores, conversores, relés de estado sólido, retificadores, etc., em geral, semicondutores diodos e tiristores ou quaisquer outras aplicações que exijam baixos i^2t e grande capacidade de limitação de corrente.

Existem critérios específicos para a seleção dos fusíveis D70 para cada uma das aplicações acima.

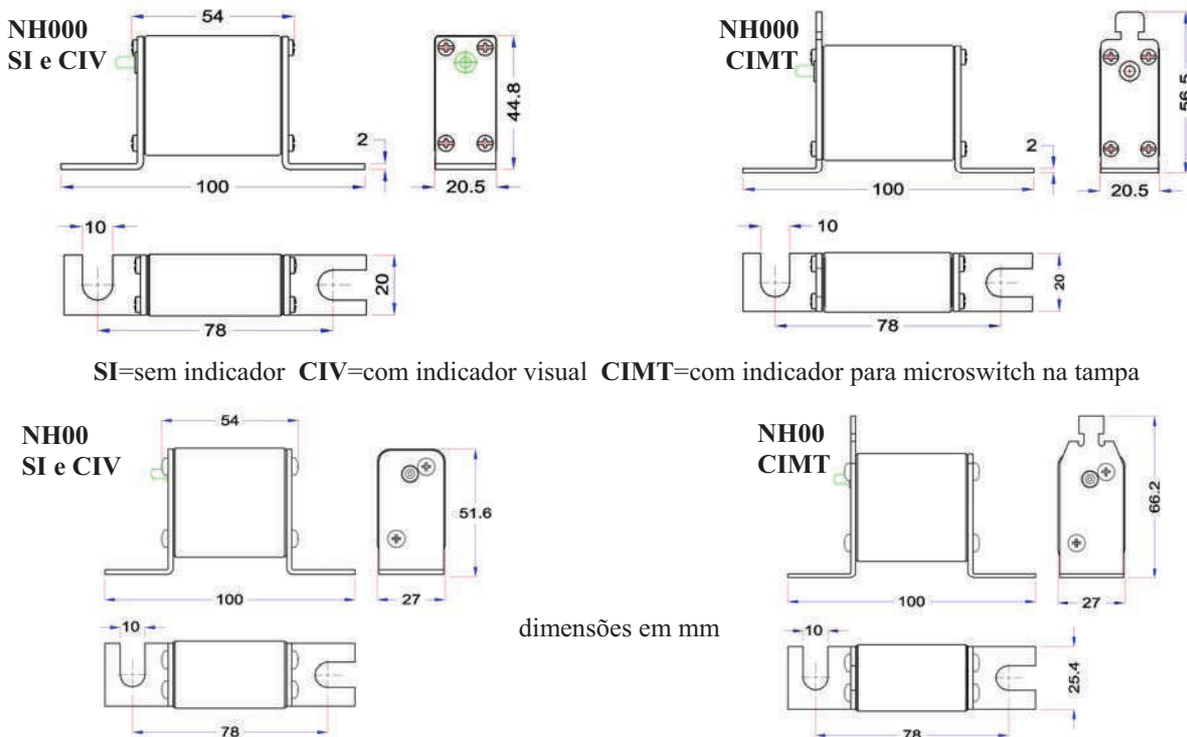
A utilização destes fusíveis Série D70 pressupõe que os mesmos foram selecionados observando-se parâmetros que interferem com os seus limites de operação:

- Temperatura ambiente do fusível
- Secção de barramentos e conexões ($1,3A/mm^2$)
- Regime de trabalho

Na falta de informações específicas limitar a corrente de trabalho a 75% da corrente nominal do fusível.
Para instruções detalhadas consulte nosso Depto. Técnico.

Dados técnicos

Desenhos, dimensões, correntes e tensões padronizadas, I^2t , **códigos para compra** (ordering code) estão a seguir:



SI=sem indicador CIV=com indicador visual CIMT=com indicador para microswitch na tampa

Outras dimensões, formatos, correntes e tensões, consulte o nosso departamento técnico.



DCA-IRTA Eletroequipamentos Ltda.

Estr. dos Romeiros, 2101
BARUERI - SP CEP 06417-000

Tel./Fax: 5511 4161-4470

E-mail: dcairta@dcairta.com.br

Site: www.dcairta.com.br

Fusíveis, bases, chaves seccionadoras,
contatores sobre barras e acessórios

Fusível para semicondutores tipo NH faca C4, norma DIN-43653, tamanhos NH000 e NH00 tensão nominal 660/700V, capacidade de interrupção 120kA, correntes nominais de 10A a 250A

660/700V

Tam.	Corrente Nominal (A)	I _{2t}	Código (ordering code) C4-SI	Código (ordering code) C4-CIV	Código (ordering code) C4-CIMT
NH000	10A	35	D70N2011	D70L2011	D70X2011
	16A	52	D70N2012	D70L2012	D70X2012
	20A	85	D70N2013	D70L2013	D70X2013
	25A	140	D70N2014	D70L2014	D70X2014
	32A	300	D70N2015	D70L2015	D70X2015
	40A	490	D70N2016	D70L2016	D70X2016
	50A	810	D70N2017	D70L2017	D70X2017
	63A	1.520	D70N2018	D70L2018	D70X2018
	80A	2.500	D70N2019	D70L2019	D70X2019
	100A	4.700	D70N2030	D70L2030	D70X2030
	125A	9.000	D70N2031	D70L2031	D70X2031
	160A	18.000	D70N2032	D70L2032	D70X2032
	200A	31.000	D70N2033	D70L2033	D70X2033

NH00	25A	155	D70N3014	D70L3014	D70X3014
	32A	210	D70N3015	D70L3015	D70X3015
	40A	420	D70N3016	D70L3016	D70X3016
	50A	750	D70N3017	D70L3017	D70X3017
	63A	1.350	D70N3018	D70L3018	D70X3018
	80A	2.300	D70N3019	D70L3019	D70X3019
	100A	4.600	D70N3030	D70L3030	D70X3030
	125A	8.500	D70N3031	D70L3031	D70X3031
	160A	15.000	D70N3032	D70L3032	D70X3032
	200A	28.000	D70N3033	D70L3033	D70X3033
	225A	34.000	D70N3034	D70L3034	D70X3034
	250A	45.000	D70N3035	D70L3035	D70X3035

FUSÍVEL NH ULTRA RÁPIDO (AR) PARA SEMICONDUTORES
TIPO FAÇA RASGO COMBINADO—DIN-43653—660/700V
SÉRIE D70

CAT Nº 22

Projeto

Os fusíveis NH para semicondutores tipo faca cega são projetados para atender as Normas IEC-60269 e DIN-43653. Tamanhos NH1, NH2 e NH3, capacidade de interrupção 120kA, tensão nominal 660/700V, correntes nominais de 40A a 1250A.

Construção

Corpo isolante em cerâmica técnica; terminais em liga de cobre com tratamento de superfície que garante baixas resistências de contato; elemento fusível interno construído em prata pura (99,99%), dielétrico interno areia de sílica de alto grau de pureza, compactado sob vibração.

A montagem é feita de tal forma que as restrições onde ocorre a fusão do elemento ficam totalmente imersas na areia de sílica.

Pino precursor para sinalização visual ou para acionar microswitch quando da atuação do fusível.

Aplicação

São utilizados para proteção de "soft-starts", inversores, conversores, relés de estado sólido, retificadores, etc., em geral, semicondutores diodos e tiristores ou quaisquer outras aplicações que exijam baixos i^2t e grande capacidade de limitação de corrente.

Existem critérios específicos para a seleção dos fusíveis D70 para cada uma das aplicações acima.

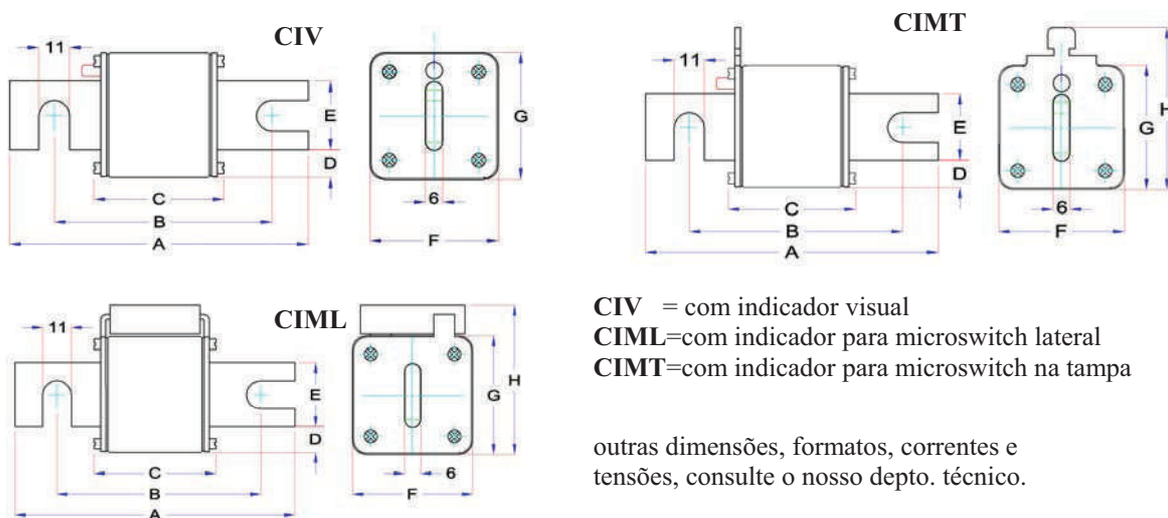
A utilização destes fusíveis Série D70 pressupõe que os mesmos foram selecionados observando-se parâmetros que interferem com os seus limites de operação:

- Temperatura ambiente do fusível
- Secção de barramentos e conexões (1,3A/mm²)
- Regime de trabalho

Na falta de informações específicas limitar a corrente de trabalho a 75% da corrente nominal do fusível.
 Para instruções detalhadas consulte nosso Depto. Técnico.

Dados técnicos

Desenhos, dimensões, correntes e tensões padronizadas, I^2t , **códigos para compra** (ordering code) estão a seguir:



Tamanho	DIN-80		DIN-110		dimensões em mm					
	A	B	A	B	C	D	E	F	G	H
NH1	108	78	138	108	48	13	20	46	46	61
NH2	108	78	138	108	48	17	25	57	57	71
NH3	108	78	138	108	48	17	32	70	70	85



DCA-IRTA Eletroequipamentos Ltda.

Estr. dos Romeiros, 2101
 BARUERI - SP CEP 06417-000
 Tel./Fax: 5511 4161-4470
 E-mail: dcairta@dcairta.com.br
 Site: www.dcairta.com.br

Fusíveis, bases, chaves seccionadoras, contadores sobre barras e acessórios

Fusível para semicondutores tipo NH faca com rasco combinado, norma DIN-43653, tamanhos NH1, NH2 e NH3 tensão nominal 660/700V, capacidade de interrupção 120kA, correntes nominais de 40A a 1250A.

660/700V

Tam.	Corrente Nominal (A)	I2t	Código (ordering code) DIN-80-CIV	Código (ordering code) DIN-80-CIMT	Código (ordering code) DIN-80-CIML	Código (ordering code) DIN-110-CIV	Código (ordering code) DIN-110-CIMT	Código (ordering code) DIN-110-CIML
NH1	40A	295	D70L4216	D70X4216	D70W4216	D70L4316	D70X4316	D70W4316
	50A	600	D70L4217	D70X4217	D70W4217	D70L4317	D70X4317	D70W4317
	63A	810	D70L4218	D70X4218	D70W4218	D70L4318	D70X4318	D70W4318
	80A	1.350	D70L4219	D70X4219	D70W4219	D70L4319	D70X4319	D70W4319
	100A	2.550	D70L4230	D70X4230	D70W4230	D70L4330	D70X4330	D70W4330
	125A	3.950	D70L4231	D70X4231	D70W4231	D70L4331	D70X4331	D70W4331
	160A	8.000	D70L4232	D70X4232	D70W4232	D70L4332	D70X4332	D70W4332
	200A	16.000	D70L4233	D70X4233	D70W4233	D70L4333	D70X4333	D70W4333
	225A	24.500	D70L4234	D70X4234	D70W4234	D70L4334	D70X4334	D70W4334
	250A	29.250	D70L4235	D70X4235	D70W4235	D70L4335	D70X4335	D70W4335
	315A	47.500	D70L4236	D70X4236	D70W4236	D70L4336	D70X4336	D70W4336
	350A	69.000	D70L4237	D70X4237	D70W4237	D70L4337	D70X4337	D70W4337
	400A	110.000	D70L4238	D70X4238	D70W4238	D70L4338	D70X4338	D70W4338
	450A	155.000	D70L4239	D70X4239	D70W4239	D70L4339	D70X4339	D70W4339
	500A	192.000	D70L4250	D70X4250	D70W4250	D70L4350	D70X4350	D70W4350
550A	250.000	D70L4251	D70X4251	D70W4251	D70L4351	D70X4351	D70W4351	
630A	375.000	D70L4252	D70X4252	D70W4252	D70L4352	D70X4352	D70W4352	

NH2	200A	16.000	D70L5233	D70X5233	D70W5233	D70L5333	D70X5333	D70W5333
	225A	24.500	D70L5234	D70X5234	D70W5234	D70L5334	D70X5334	D70W5334
	250A	29.250	D70L5235	D70X5235	D70W5235	D70L5335	D70X5335	D70W5335
	315A	47.500	D70L5236	D70X5236	D70W5236	D70L5336	D70X5336	D70W5336
	350A	69.000	D70L5237	D70X5237	D70W5237	D70L5337	D70X5337	D70W5337
	400A	85.000	D70L5238	D70X5238	D70W5238	D70L5338	D70X5338	D70W5338
	450A	110.000	D70L5239	D70X5239	D70W5239	D70L5339	D70X5339	D70W5339
	500A	155.000	D70L5250	D70X5250	D70W5250	D70L5350	D70X5350	D70W5350
	550A	210.000	D70L5251	D70X5251	D70W5251	D70L5351	D70X5351	D70W5351
	630A	290.000	D70L5252	D70X5252	D70W5252	D70L5352	D70X5352	D70W5352
	700A	450.000	D70L5253	D70X5253	D70W5253	D70L5353	D70X5353	D70W5353
	800A	595.000	D70L5254	D70X5254	D70W5254	D70L5354	D70X5354	D70W5354
900A	860.000	D70L5255	D70X5255	D70W5255	D70L5355	D70X5355	D70W5355	

NH3	500A	155.000	D70L6250	D70X6250	D70W6250	D70L6350	D70X6350	D70W6350
	550A	210.000	D70L6251	D70X6251	D70W6251	D70L6351	D70X6351	D70W6351
	630A	290.000	D70L6252	D70X6252	D70W6252	D70L6352	D70X6352	D70W6352
	700A	450.000	D70L6253	D70X6253	D70W6253	D70L6353	D70X6353	D70W6353
	800A	595.000	D70L6254	D70X6254	D70W6254	D70L6354	D70X6354	D70W6354
	900A	860.000	D70L6255	D70X6255	D70W6255	D70L6355	D70X6355	D70W6355
	1000A	1.050.000	D70L6256	D70X6256	D70W6256	D70L6356	D70X6356	D70W6356
	1100A	1.400.000	D70L6257	D70X6257	D70W6257	D70L6357	D70X6357	D70W6357
	1200A	2.050.000	D70L6258	D70X6258	D70W6258	D70L6358	D70X6358	D70W6358
	1250A	2.100.000	D70L6259	D70X6259	D70W6259	D70L6359	D70X6359	D70W6359

FUSÍVEL NH ULTRA RÁPIDO (AR) PARA SEMICONDUTORES
TIPO STUD (TERMINAL DISCO COM ROSCA) — 660/700V
SÉRIE D70

CAT Nº 23

Projeto

Os fusíveis NH para semicondutores tipo Stud são projetados para serem montados entre barramentos ou com um lado diretamente em chicote de tiristor. Tamanhos NH1, NH2 e NH3, capacidade de interrupção 120kA, tensão nominal 660/700V, correntes nominais de 40A a 1250A.

Construção

Corpo isolante em cerâmica técnica; terminais em liga de cobre com tratamento de superfície que garante baixas resistências de contato; elemento fusível interno construído em prata pura (99,99%), dielétrico interno areia de sílica de alto grau de pureza, compactado sob vibração.

A montagem é feita de tal forma que as restrições onde ocorre a fusão do elemento ficam totalmente imersas na areia de sílica.

Pino percursor para sinalização visual ou para acionar “microswitch” quando da atuação do fusível.

Aplicação

São utilizados para proteção de "soft-starts", inversores, conversores, relés de estado sólido, retificadores, etc., em geral, semicondutores diodos e tiristores ou quaisquer outras aplicações que exijam baixos i^2t e grande capacidade de limitação de corrente.

Existem critérios específicos para a seleção dos fusíveis D70 para cada uma das aplicações acima.

A utilização destes fusíveis Série D70 pressupõe que os mesmos foram selecionados observando-se parâmetros que interferem com os seus limites de operação:

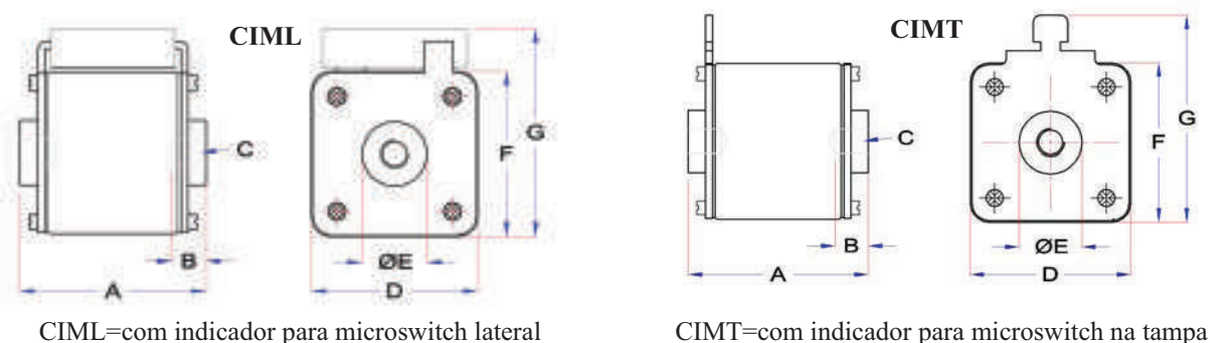
- Temperatura ambiente do fusível
- Secção de barramentos e conexões (1,3A/mm²)
- Regime de trabalho

Na falta de informações específicas limitar a corrente de trabalho a 75% da corrente nominal do fusível.

Para instruções detalhadas consulte nosso Depto. Técnico.

Dados técnicos

Desenhos, dimensões, correntes e tensões padronizadas, I^2t , **códigos para compra** (ordering code) estão a seguir:



Tamanho	A	B	CIML-mm	CIML-pol	D	E	F	G
			CIMT-mm	CIMT-pol				
NH1	51	9	M8	5/16"-18 UNC	20	46	46	61
NH2	51	11	M10	3/8"-16 UNC	25	57	57	71
NH3	51	13	M12	1/2"-13 UNC	32	70	70	85

outras dimensões, formatos, correntes e tensões consulte o nosso depto. técnico.



DCA-IRTA Eletroequipamentos Ltda.

Estr. dos Romeiros, 2101
 BARUERI - SP CEP 06417-000
 Tel./Fax: 5511 4161-4470
 E-mail: dcairta@dcairta.com.br
 Site: www.dcairta.com.br

Fusíveis, bases, chaves seccionadoras,
 contadores sobre barras e acessórios

Fusível para semicondutores NH tipo Stud (terminal disco com rosca) tamanhos NH1, NH2 e NH3 tensão nominal 660/700V, capacidade de interrupção 120kA, correntes nominais de 40A a 1250A

660/700V

Tam.	Corrente Nominal (A)	I2t	Código (ordering code) S51-CIMT-mm	Código (ordering code) S51-CIML-mm	Código (ordering code) S51-CIMT pol	Código (ordering code) S51-CIML pol
	40A	295	D70X4816	D70W4816	D70X4916	D70W4916
	50A	600	D70X4817	D70W4817	D70X4917	D70W4917
	63A	810	D70X4818	D70W4818	D70X4918	D70W4918
	80A	1.350	D70X4819	D70W4819	D70X4919	D70W4919
	100A	2.550	D70X4830	D70W4830	D70X4930	D70W4930
	125A	3.950	D70X4831	D70W4831	D70X4931	D70W4931
NH1	160A	8.000	D70X4832	D70W4832	D70X4932	D70W4932
	200A	16.000	D70X4833	D70W4833	D70X4933	D70W4933
	225A	24.500	D70X4834	D70W4834	D70X4934	D70W4934
	250A	29.250	D70X4835	D70W4835	D70X4935	D70W4935
	315A	47.500	D70X4836	D70W4836	D70X4936	D70W4936
	350A	69.000	D70X4837	D70W4837	D70X4937	D70W4937
	400A	110.000	D70X4838	D70W4838	D70X4938	D70W4938
	450A	155.000	D70X4839	D70W4839	D70X4939	D70W4939
	500A	192000	D70X4850	D70W4850	D70X4950	D70W4950
	550A	250000	D70X4851	D70W4851	D70X4951	D70W4951
	630A	375.000	D70X4852	D70W4852	D70X4952	D70W4952

	200A	16.000	D70X5833	D70W5833	D70X5933	D70W5933
	225A	24.500	D70X5834	D70W5834	D70X5934	D70W5934
	250A	29.250	D70X5835	D70W5835	D70X5935	D70W5935
	315A	47.500	D70X5836	D70W5836	D70X5936	D70W5936
	350A	69.000	D70X5837	D70W5837	D70X5937	D70W5937
	400A	85.000	D70X5838	D70W5838	D70X5938	D70W5938
NH2	450A	110.000	D70X5839	D70W5839	D70X5939	D70W5939
	500A	155.000	D70X5850	D70W5850	D70X5950	D70W5950
	550A	210.000	D70X5851	D70W5851	D70X5951	D70W5951
	630A	290.000	D70X5852	D70W5852	D70X5952	D70W5952
	700A	450.000	D70X5853	D70W5853	D70X5953	D70W5953
	800A	595.000	D70X5854	D70W5854	D70X5954	D70W5954
	900A	860.000	D70X5855	D70W5855	D70X5955	D70W5955

	500A	155.000	D70X6850	D70W6850	D70X6950	D70W6950
	550A	210.000	D70X6851	D70W6851	D70X6951	D70W6951
	630A	290.000	D70X6852	D70W6852	D70X6952	D70W6952
	700A	450.000	D70X6853	D70W6853	D70X6953	D70W6953
NH3	800A	595.000	D70X6854	D70W6854	D70X6954	D70W6954
	900A	860.000	D70X6855	D70W6855	D70X6955	D70W6955
	1000A	1.050.000	D70X6856	D70W6856	D70X6956	D70W6956
	1100A	1.400.000	D70X6857	D70W6857	D70X6957	D70W6957
	1200A	2.050.000	D70X6858	D70W6858	D70X6958	D70W6958
	1250A	2.100.000	D70X6859	D70W6859	D70X6959	D70W6959

**BASES PARA OS FUSÍVEIS NH ULTRA RÁPIDOS
PARA SEMICONDUTORES
SÉRIE D70**

CAT Nº 15

Construção das bases

As bases são construídas em termofixo de fibra de vidro com resina epóxi que tem grande resistência mecânica, rigidez dielétrica a toda prova e suporta as mais severas condições de teste de temperatura. Os terminais são construídos em liga de cobre com tratamento de superfície que resulta baixas resistências de contato.

BASE PARA FUSÍVEIS DO TIPO	Tensão Nominal	TAMANHOS / BASES INDICADAS					
		Un	NH000	NH00	NH1	NH2	NH3
Faca cega - DIN 43620 - Cat 20 e 40	1000V	B70H2000	B70H2000	B70H2001	B70H2002	B70H2003	
Faca C4 - DIN 43653 - Cat 21	1000V	B70H2100	B70H2100	-	-	-	
Faca RC - DIN 43653 - DIN80 - Cat 22	1000V	-	-	B70H2280	B70H2280	B70H2280	
Faca RC - DIN 43653 - DIN110 - Cat 22	1000V	-	-	B70H2211	B70H2211	B70H2211	
Faca RC - DIN 43653 - DIN80 - Cat 22 e 42	1500V	-	-	B70H4280	B70H4280	B70H4280	
Faca RC - DIN 43653 - DIN110-Cat 22 e 42	1500V	-	-	B70H4213	B70H4213	B70H4213	

Código da Base	Capacidades Nominais		Dimensões							
	In	Un	Fig.	A	B	C	D	E	F	G
B70H2000	160A	1000V	1	-	-	-	-	-	-	-
B70H2001	250A	1000V	2	202	175	25	M10	2	25	80
B70H2002	400A	1000V		232	200	30	M10	2,5	34	87
B70H2003	630A	1000V		252	210	40	M12	3	34	107
B70H2100	400A	1000V	3	-	-	-	-	-	-	-
B70H2280	630A	1000V	4	212	186	52	80	-	-	-
B70H2211	630A	1000V		242	216	82	110	-	-	-
B70H4280	1250A	1500V	5	150	80	-	-	-	-	-
B70H4213	1250A	1500V		180	110	-	-	-	-	-

outras dimensões, formatos, correntes e tensões consulte o nosso depto. técnico.

dimensões em mm



DCA-IRTA Eletroequipamentos Ltda.

Estr. dos Romeiros, 2101
BARUERI - SP CEP 06417-000

Tel./Fax: 5511 4161-4470

E-mail: dcairta@dcairta.com.br

Site: www.dcairta.com.br

Fusíveis, bases, chaves seccionadoras,
contatores sobre barras e acessórios

Fig. 1 - B70H2000

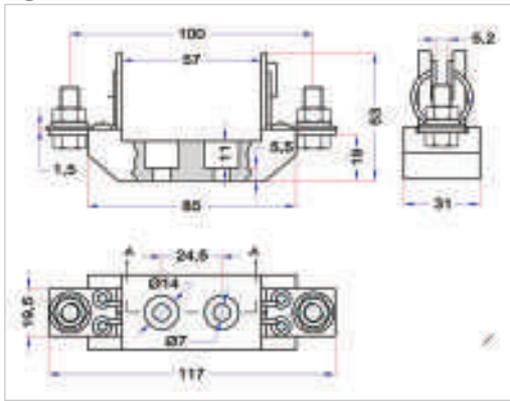


Fig. 2 - B70H2001, 2002 e 2003

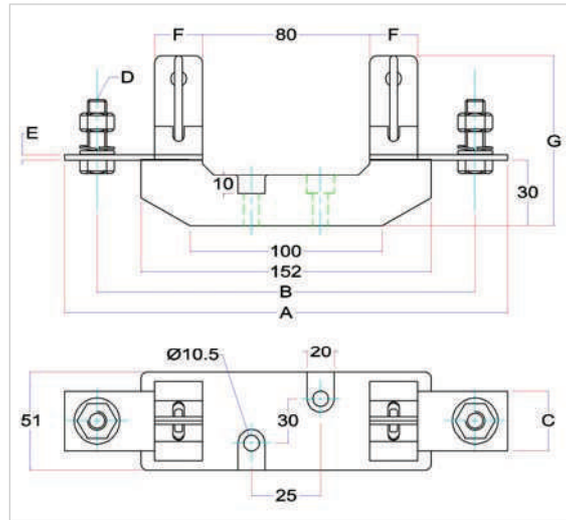


Fig. 3 - B70H2100

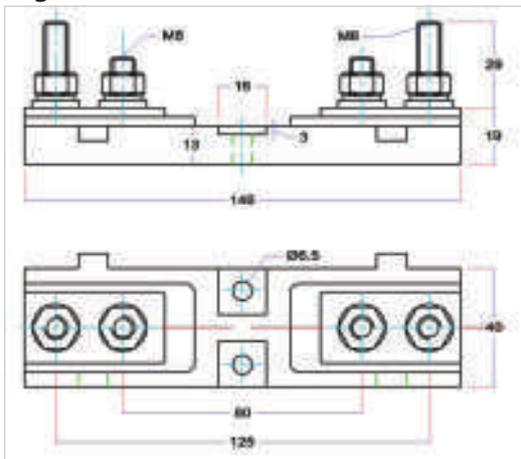


Fig. 4 - B70H2280 e 2211

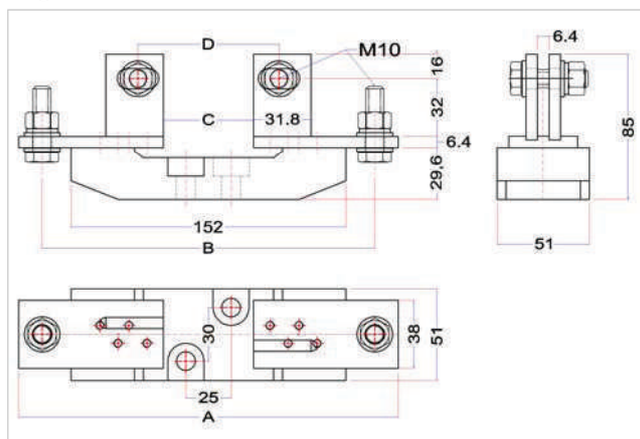
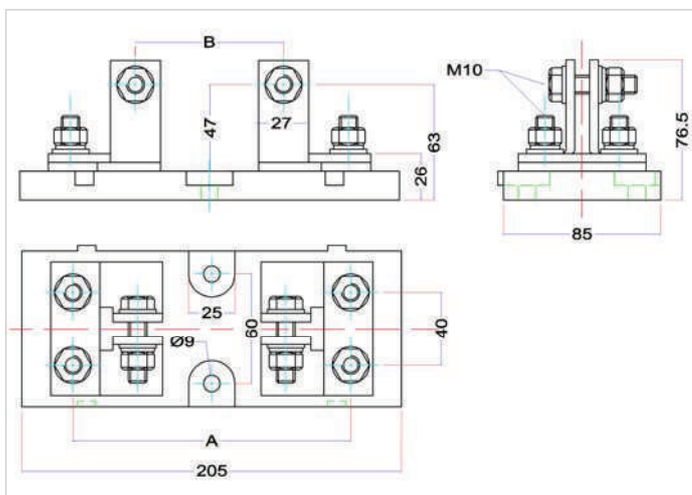


Fig. 5 - B70H4280 e 4213



SÉRIE D70**Projeto**

Os microswitchs para os fusíveis NH série D70 são projetados para serem acoplados nas tampas dos fusíveis (tipo **CIMT**) ou nos adaptadores que já vem montados nos fusíveis (tipo **CIML**). Têm um contato aberto e um contato fechado, corrente nominal 5A e tensão nominal 250V. Resumindo: 5A 250V 1NA+1NF.

Construção

Carcaça em material de alta isolamento, terminais em liga de cobre, haste de acionamento em aço inoxidável. Terminais Faston 7 x 0,7 mm.

Aplicação

São utilizados para sinalização remota quando da queima, acionando dispositivos.

Códigos de compra

Códigos para compra (ordering code) estão a seguir:

**M70Txxx**

Terminais Faston
7 x 0,7 mm

**M70L66**

MICRO PARA FUSÍVEIS DO	TAMANHOS DOS FUSÍVEIS		MICROSWITCHS INDICADOS			
	TIPO		NH000	NH00	NH1	NH2
Faca cega - DIN 43620 - Cat 20	CIMT	M70T000	M70T00	M70T01	M70T02	M70T03
Faca C4 - DIN 43653 - Cat 21	CIMT	M70T000	M70T00	-	-	-
Faca RC - DIN 43653 - Cat 22 e 42	CIMT	-	-	M70T01	M70T02	M70T03
Faca RC - DIN 43653 - Cat 22 e 42	CIML	-	-	M70L66	M70L66	M70L66
Stud (terminal disco) - Cat 23 e 43	CIMT	-	-	M70T01	M70T02	M70T03
Stud (terminal disco) - Cat 23 e 43	CIML	-	-	M70L66	M70L66	M70L66

outras dimensões, formatos, correntes e tensões consulte o nosso depto. técnico.



Fusíveis, bases, chaves seccionadoras, contadores sobre barras e acessórios

DCA-IRTA Eletroequipamentos Ltda.

Estr. dos Romeiros, 2101
BARUERI - SP CEP 06417-000
Tel./Fax: 5511 4161-4470
E-mail: dcairta@dcairta.com.br
Site: www.dcairta.com.br