



Hubbell Power Systems, Inc. - DELMAR
Rodovia Antonio Romano Schincariol, s/nr
Vila São Cristovão, CEP 18.279.125 - Tatui-SP, Brasil
Telefone: 15.33225800

CHAVE FUSÍVEL DISTRIBUIÇÃO “DHC”



1



Hubbell Power Systems, Inc. – DELMAR
Rodovia Antonio Romano Schincariol, s/nr
Vila São Cristovão, CEP 18.279.125 – Tatui-SP, Brasil
Telefone: 15.33225800

CHAVE FUSÍVEL DISTRIBUIÇÃO “DHC”

2

CHAVE FUSÍVEL “DHC”

A chave fusível DHC é utilizada para proteção de equipamentos e ramais das redes de distribuição de energia.

O porta fusível foi desenvolvido para interromper correntes de alta intensidade.

Pode ser utilizada para manobras com corrente de até 300 A, substituindo o porta fusível por uma lâmina desligadora, nosso modelo “LD”.

Projetados de acordo com as normas ABNT / ANSI / IEC.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS

- Isolador de porcelana conforme normas ABNT, ANSI e IEC.
- Contato principal em cobre eletrolítico prateado.
- Conectores paralelo estanhado, cabo 10 a 120mm².
- Gancho para operação com ferramentas de abertura em carga.
- Partes ferrosas galvanizadas a quente.

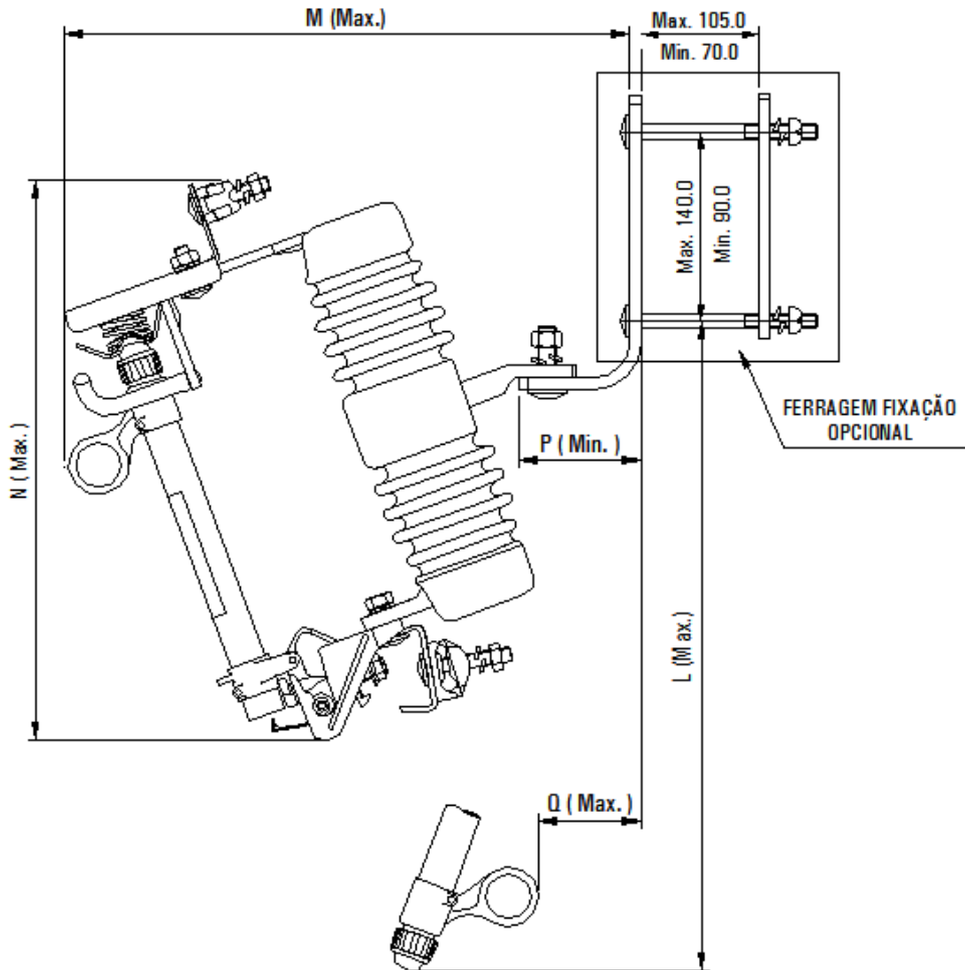
ACESSÓRIOS

- Ferragem de fixação de acordo com as normas ABNT / ANSI / IEC.



Hubbell Power Systems, Inc. – DELMAR
 Rodovia Antonio Romano Schincariol, s/nr
 Vila São Cristovão, CEP 18.279.125 – Tatui-SP, Brasil
 Telefone: 15.33225800

CHAVE FUSIVEL DE 15kV – NBI 110kV



Notas:

Dimensões em milímetros
 Conectores paralelo estanhado, cabo 10 a 120mm².

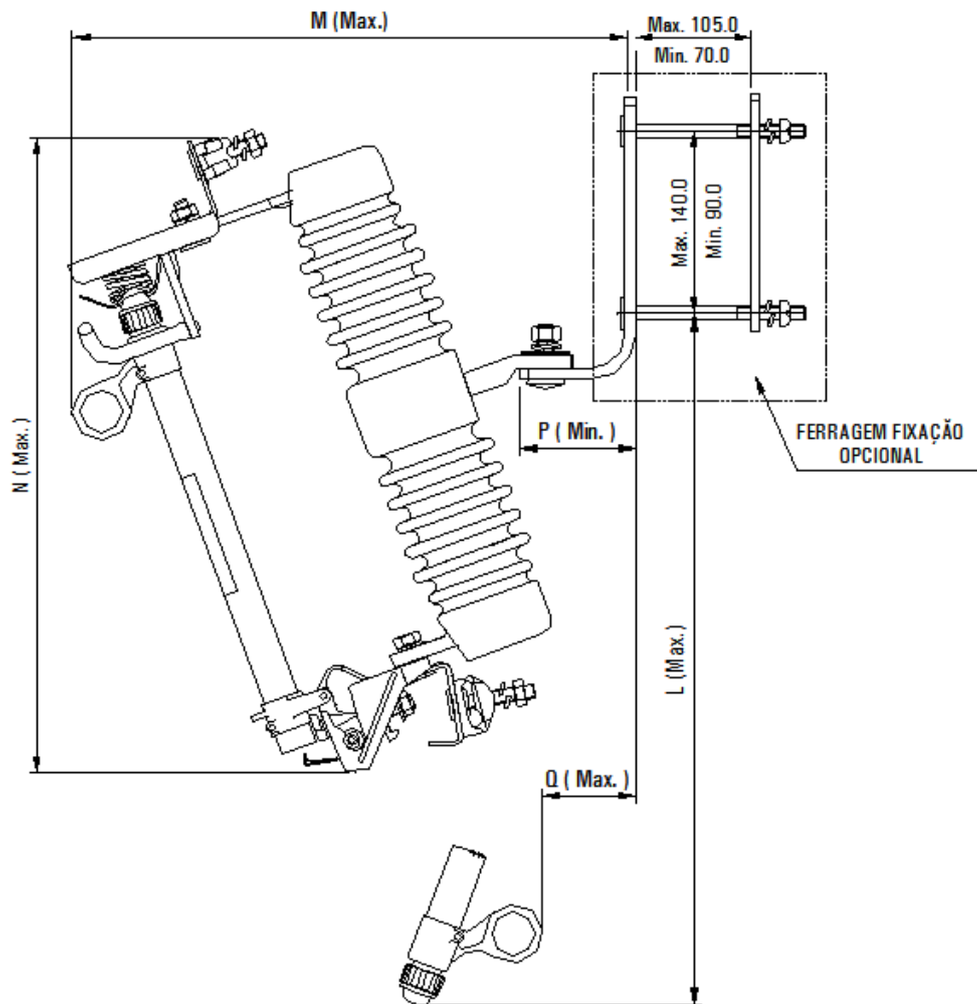
DHC		CARACTERÍSTICAS e DIMENSÕES										
		CHAVE FUSIVEL DE 15kV – NBI 110kV										
Base										Porta Fusível		
Código	Corrente Nominal	Tensão Máxima	NBI	Distância de Escoamento Mínimo	Dimensões (mm)					Corrente Nominal	Capacidade de Interrupção	
					L	M	N	P	Q		A	Sim.
DHC-1510011002	300	17.5	110	240	550	450	407	85	70	100	1.4	2.0
DHC-1510011010											7.1	10.0
DHC-1510011012											8.0	12.0
DHC-1510011016											10.6*	16.0*
DHC-1520011010											200	7.1

* prolongador



Hubbell Power Systems, Inc. – DELMAR
 Rodovia Antonio Romano Schincariol, s/nr
 Vila São Cristovão, CEP 18.279.125 – Tatui-SP, Brasil
 Telefone: 15.33225800

CHAVE FUSIVEL DE 27KV – NBI 125KV



Notas:

Dimensões em milímetros
 Conectores paralelo estanhado, cabo 10 a 120mm².

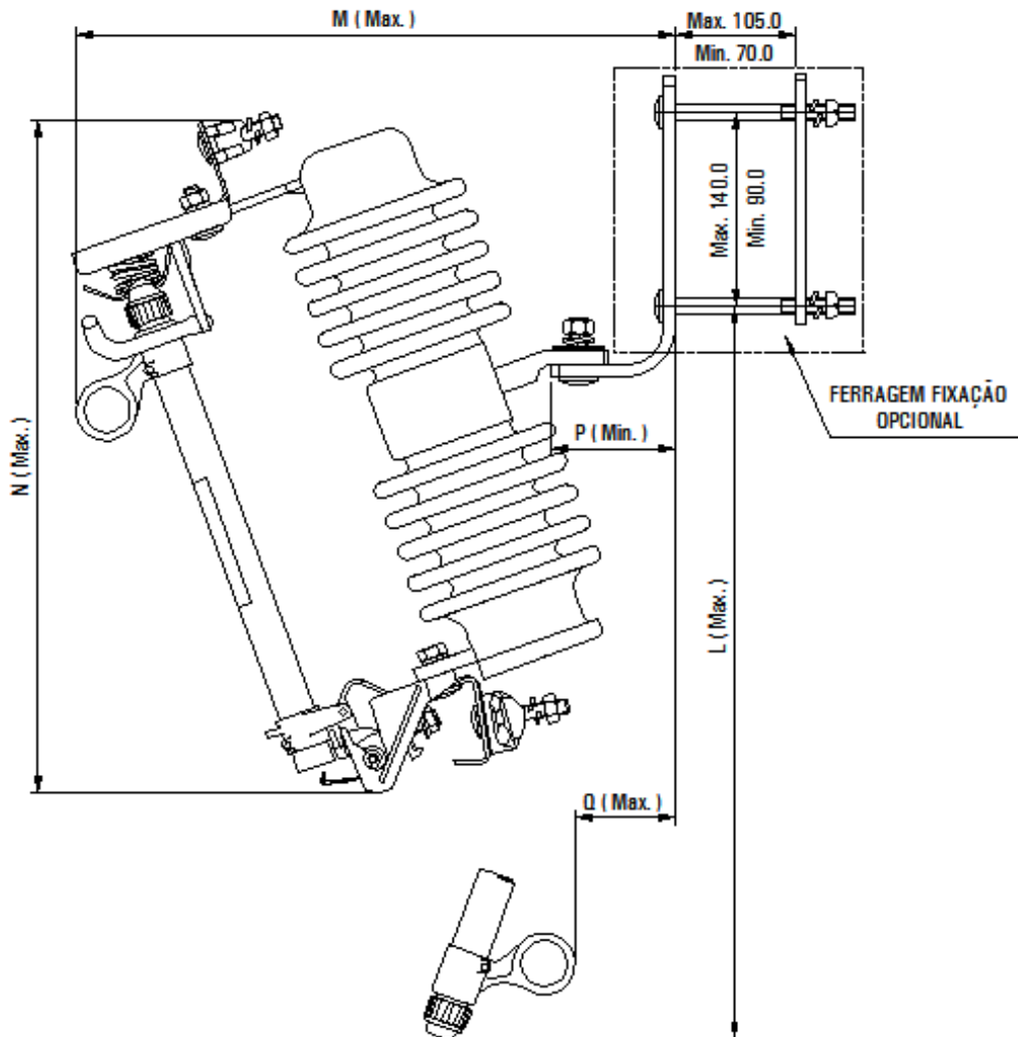
DHC		CARACTERÍSTICAS e DIMENSÕES										
		CHAVE FUSIVEL DE 27kV – NBI 125kV										
Base / Base					Porta Fusível / Fuseholder							
Código	Corrente Nominal	Tensão Máxima	NBI	Distância de Escoamento Mínimo	Dimensões (mm)					Corrente Nominal	Capacidade de Interrupção kA	
	A	KV	kV	(mm)	L	M	N	P	Q	A	Sim.	Ass.
DHC-2710012506	300	27.0	125	320	700	450	500	85	70	100	4.5	6.3
DHC-2710012508											5.3	8.0
DHC-2710012510											7.1*	10.0*
DHC-2710012512											8.0*	12.0*
DHC-2720012506	300	27.0	125	320	700	450	500	85	70	200	4.5	6.3

* prolongador



Hubbell Power Systems, Inc. – DELMAR
 Rodovia Antonio Romano Schincariol, s/nr
 Vila São Cristovão, CEP 18.279.125 – Tatui-SP, Brasil
 Telefone: 15.33225800

CHAVE FUSIVEL DE 38kV – NBI 150kV



Notas:

Dimensões em milímetros
 Conectores paralelo estanhado, cabo 10 a 120mm².

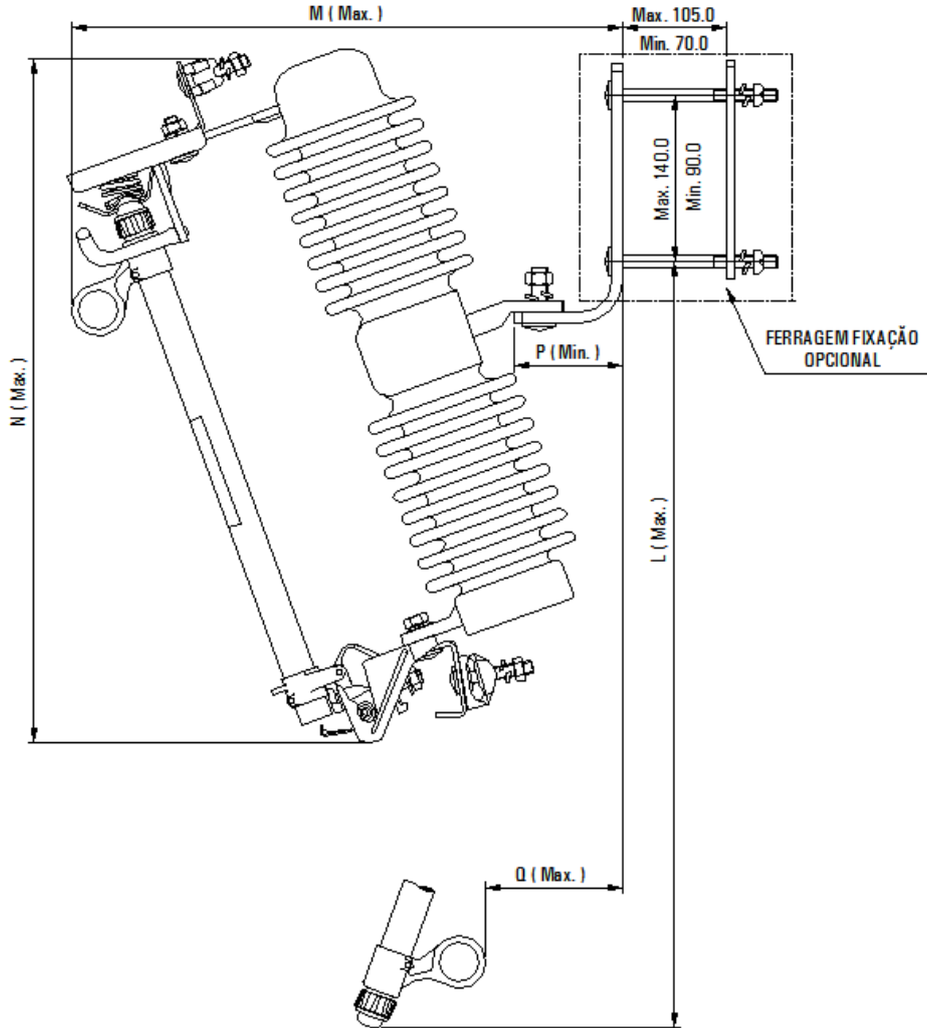
DHC		CARACTERÍSTICAS e DIMENSÕES										
		CHAVE FUSIVEL DE 38KV – NBI 150kV										
Base / Base					Porta Fusível / Fuseholder							
Código	Corrente Nominal	Tensão Máxima	NBI	Distância de Escoamento Mínimo	Dimensões (mm)					Corrente Nominal	Capacidade de Interrupção kA	
	A	KV	kV	(mm)	L	M	N	P	Q	A	Sim.	Ass.
DHC-3810015005	300	38.0	150	432	700	450	500	85	70	100	3.5	5.0
DHC-3810015008											5.0*	8.0*
DHC-3810015010											7.1*	10.0*
DHC-3820015005											3.5	5.0

* prolongador



Hubbell Power Systems, Inc. – DELMAR
 Rodovia Antonio Romano Schincariol, s/nr
 Vila São Cristovão, CEP 18.279.125 – Tatui-SP, Brasil
 Telefone: 15.33225800

CHAVE FUSIVEL DE 38KV – NBI 170kV



Notas:

Dimensões em milímetros
 Conectores paralelo estanhado, cabo 10 a 120mm².

DHC		CARACTERÍSTICAS e DIMENSÕES										
		CHAVE FUSIVEL DE 38KV – NBI 170kV										
Base / Base					Porta Fusível / Fuseholder							
Código	Corrente Nominal	Tensão Máxima	NBI	Distância de Escoamento Mínimo	Dimensões (mm)					Corrente Nominal	Capacidade de Interrupção kA	
	A	KV	kV	(mm)	L	M	N	P	Q	A	Sim.	Ass.
DHC-3810017005	300	38.0	170	660	850	430	580	85	100	100	3.5*	5.0*
DHC-3810017008											5.0*	8.0*
DHC-3810017010											7.1*	10.0*

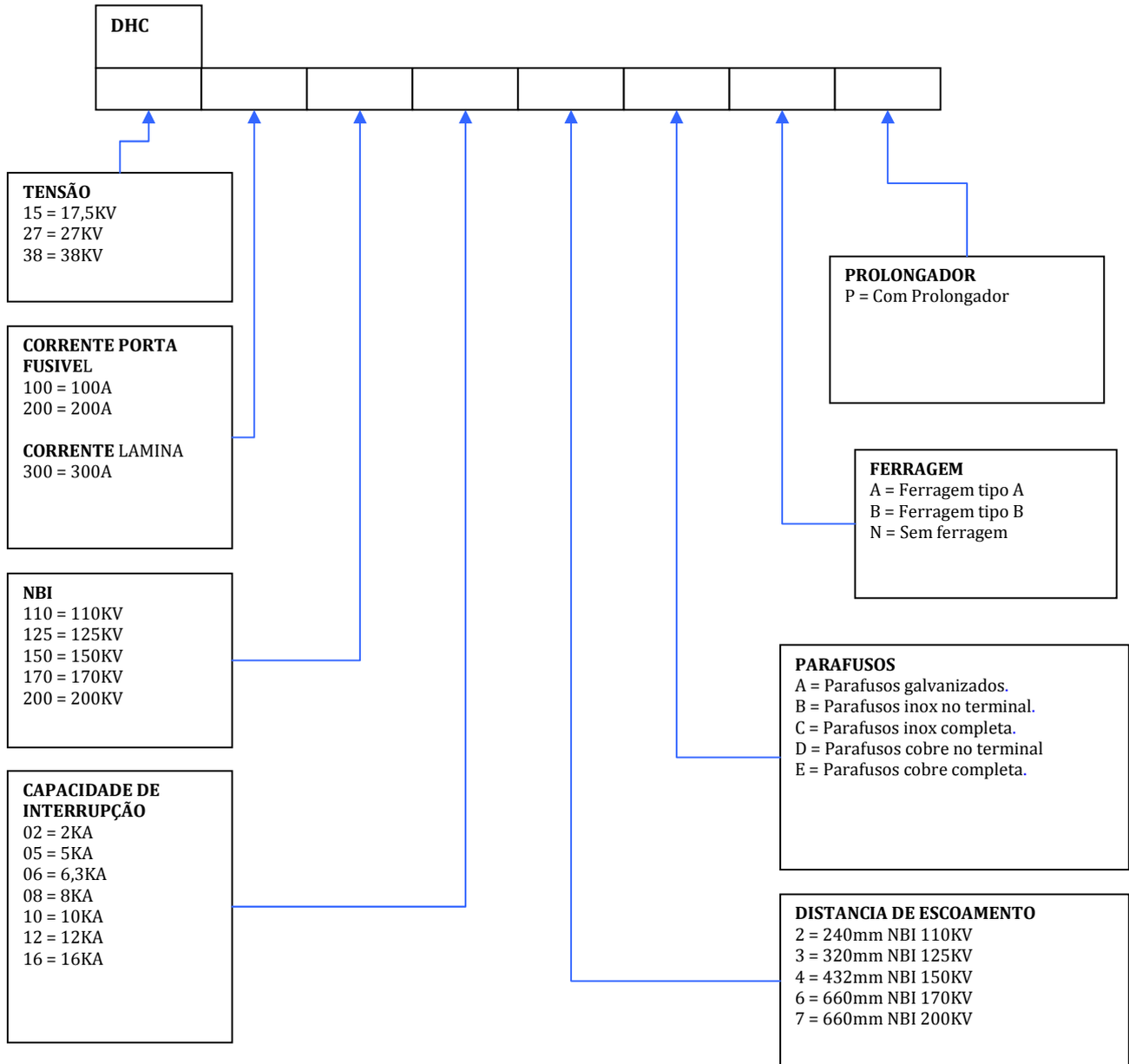
* prolongador



Hubbell Power Systems, Inc. – DELMAR
Rodovia Antonio Romano Schincariol, s/nr
Vila São Cristovão, CEP 18.279.125 – Tatui-SP, Brasil
Telefone: 15.33225800

SELECIONE AS CONFIGURAÇÕES DISPONÍVEIS ABAIXO

7



A Hubbell/Delmar reserva-se no direito de alterar seus produtos sem aviso prévio