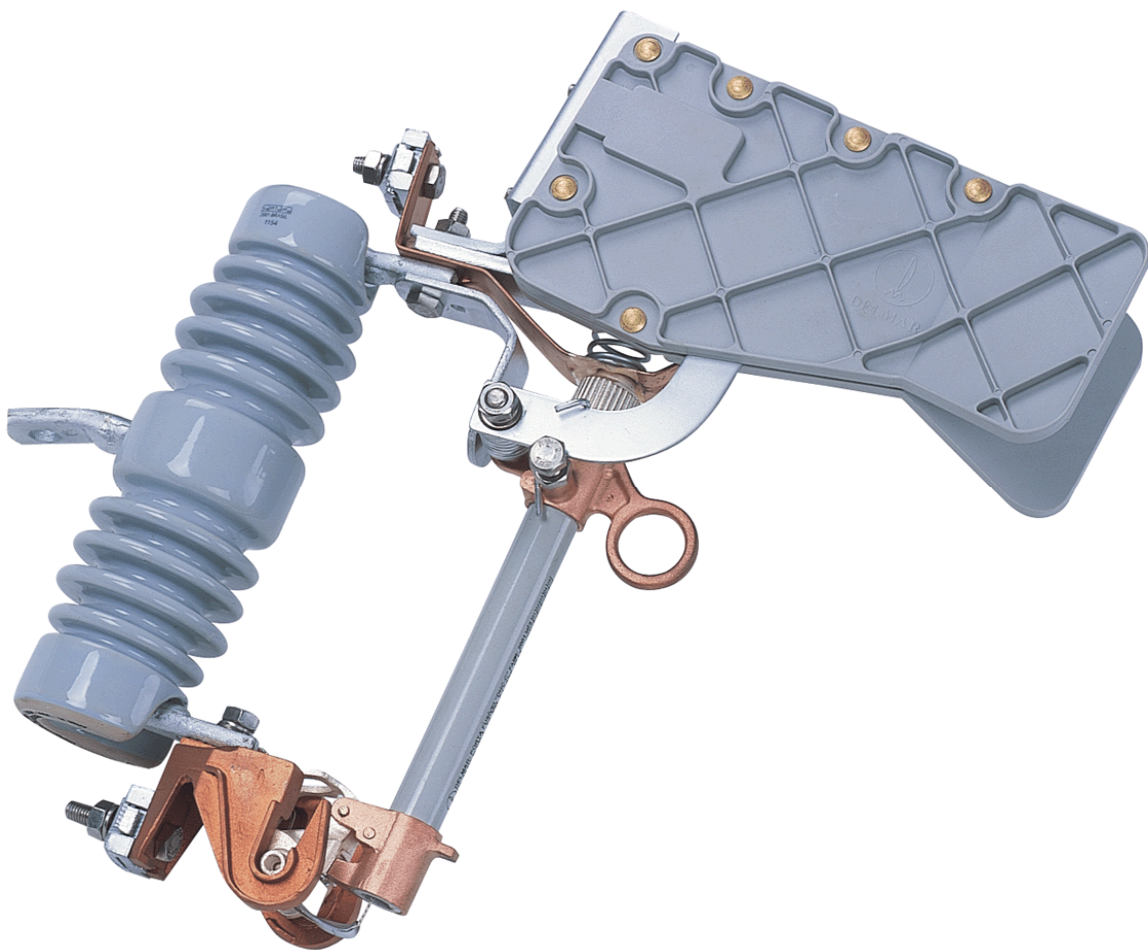




Hubbell Power Systems, Inc. - DELMAR  
Rodovia Antonio Romano Schincariol, s/nr  
Vila São Cristovão, CEP 18.279.125 - Tatui-SP, Brasil  
Telefone: 15.33225800

# CHAVE FUSÍVEL ABERTURA EM CARGA MODELO "DHC-C"

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 ABERTURA EM CARGA MODELO “DHC-C”

2

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

Permite abertura em carga sem a necessidade de uso de ferramentas especiais.

Em condições normais de operação, o circuito é interrompido pela queima do elo fusível, operando como uma chave fusível normal, sem a participação da câmara de extinção de arco.

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 lamina desligadora nosso modelo “LD”.

Projetados de acordo com as normas ANSI / IEC.

### **CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS**

- Isolador de porcelana conforme normas ABNT, ANSI e IEC.
- Contato principal em cobre eletrolítico prateado.
- Câmara de extinção de arco.
- Braço de interrupção em aço inoxidável.
- Conectores paralelo estanhado, cabo 10 a 120mm<sup>2</sup>.
- Partes ferrosas galvanizadas a quente.

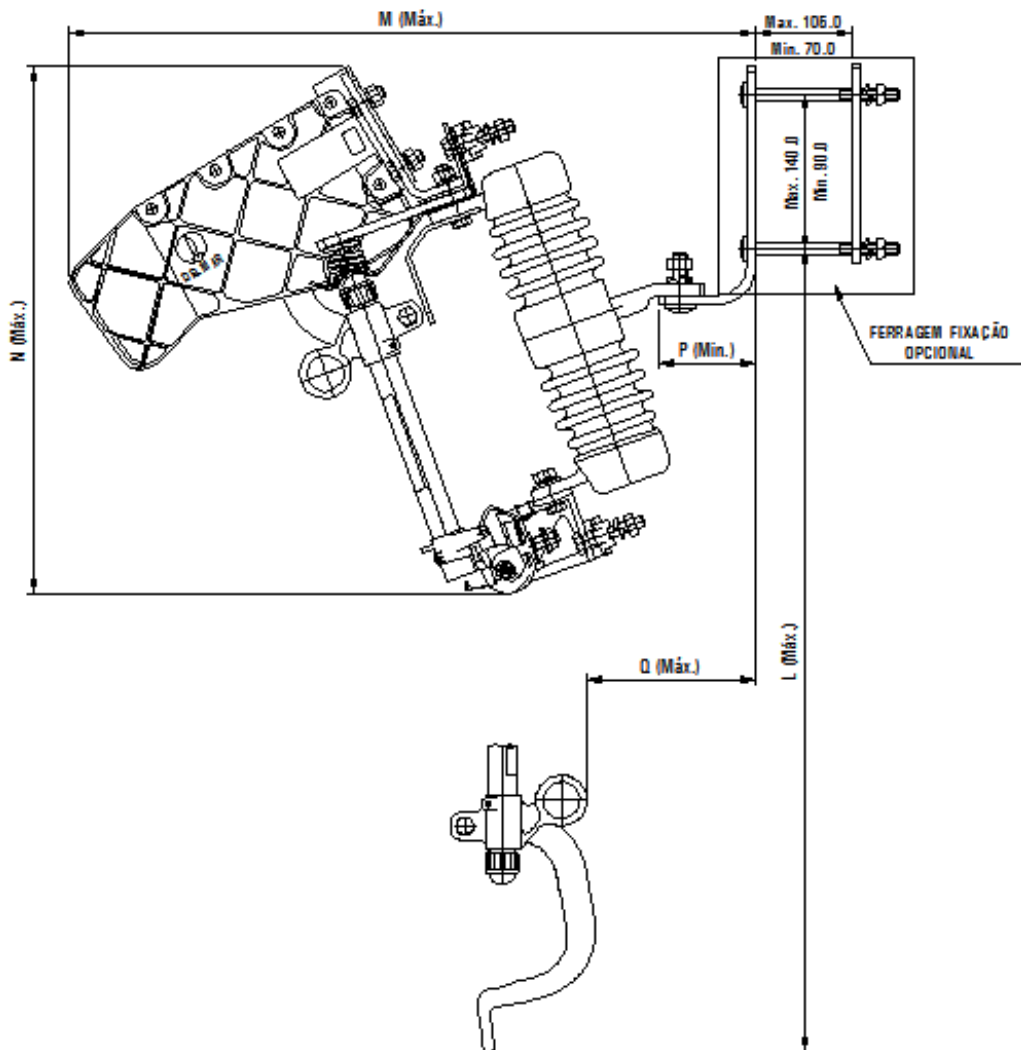
### **ACESSÓRIOS**

- 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



3

**Notas:**

Dimensões em milímetros  
 Conectores paralelo estanhado, cabo 10 a 120mm<sup>2</sup>.

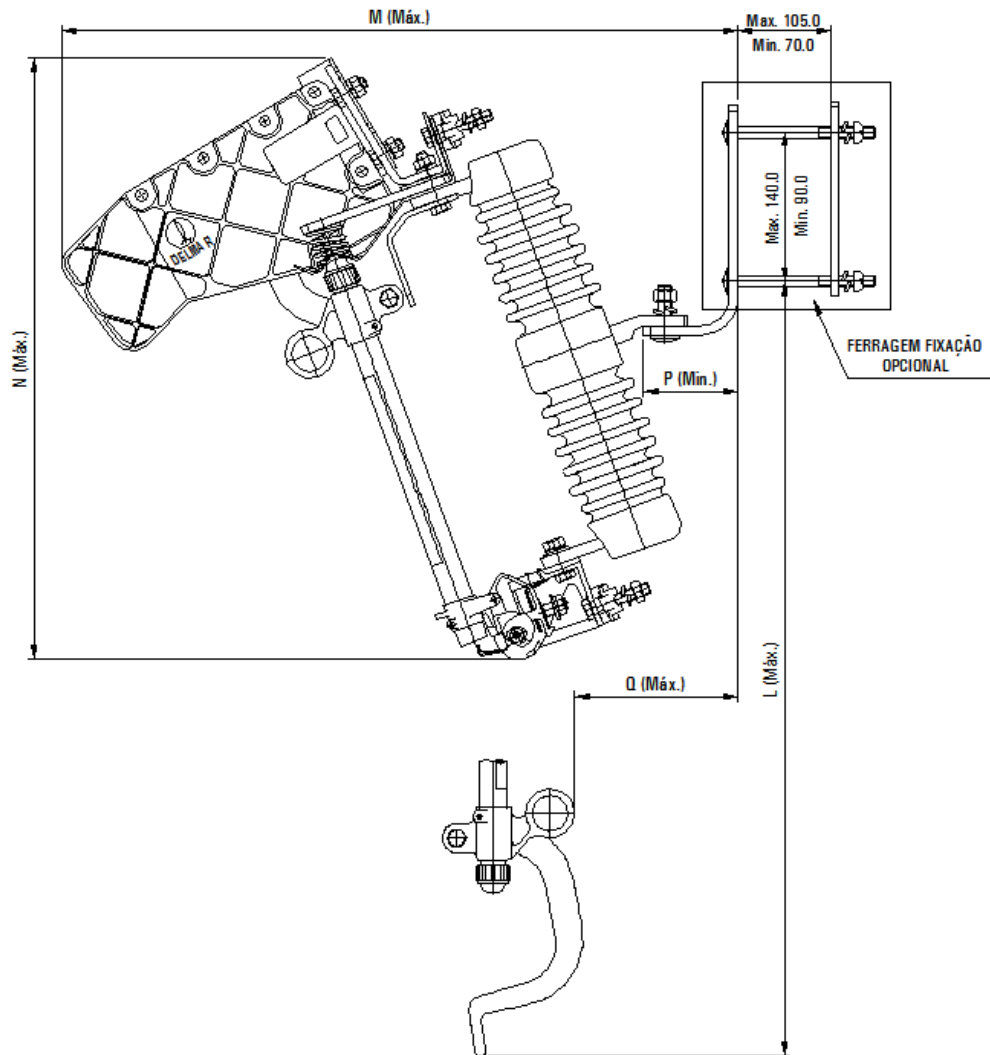
DHC-C	CARACTERÍSTICAS e DIMENSÕES											
	CHAVE FUSIVEL DE 15KV – NBI 110KV											
	Base					Porta Fusível						
Código	Corrente Nominal	Tensão Máxima	NBI	Distância de Escoamento Mínimo	Dimensões (mm)					Corrente Nominal	Capacidade de Interrupção kA	
	A	KV	kV	( mm )	L	M	N	P	Q	A	Sim.	Ass.
DHCC-1510011010	300	17.5	110	240	690	640	456	85	155	100	7.1	10.0
DHCC-1510011012											8.0	12.0
DHCC-1510011016											10.6*	16.0*
DHCC-1520011010											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

**CHAVE FUSIVEL DE 27KV – NBI 125KV**



**Notas:**

Dimensões em milímetros  
 Conectores paralelo estanhado, cabo 10 a 120mm<sup>2</sup>.

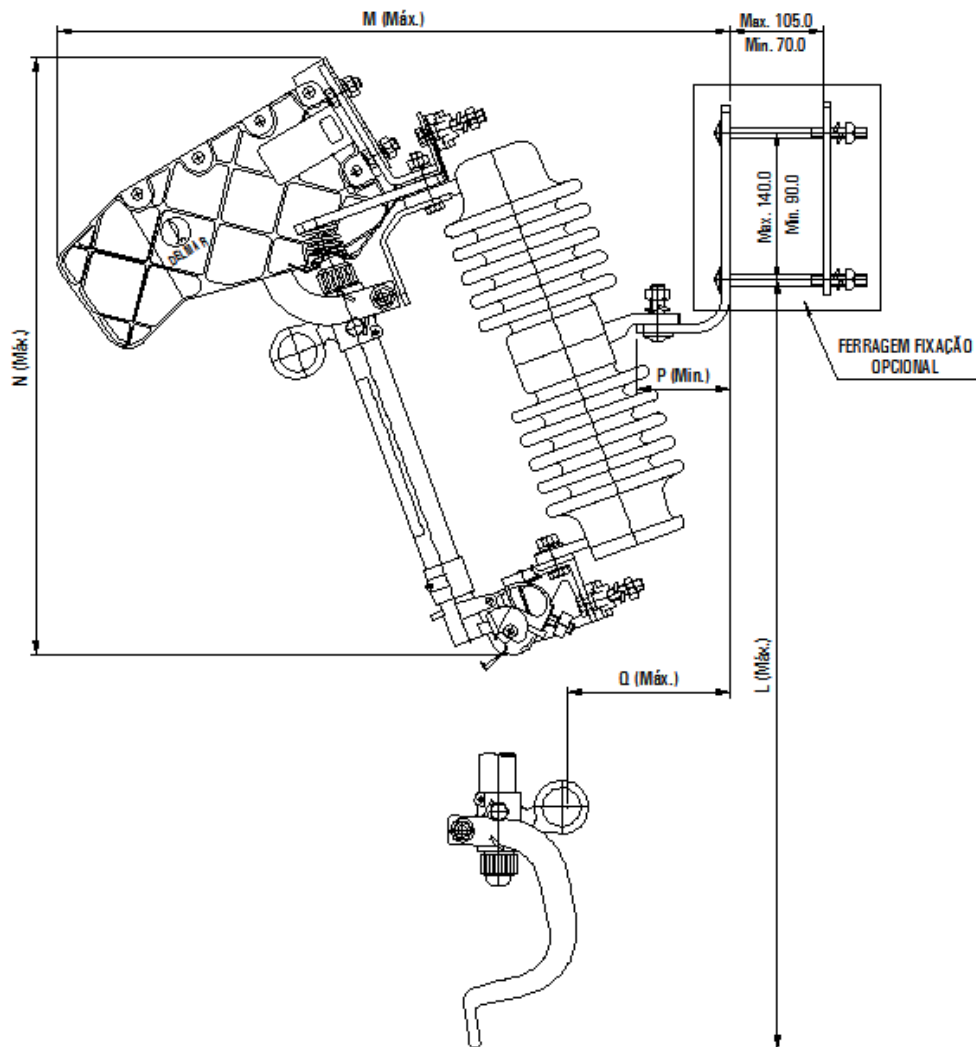
<b>DHC-C</b>		<b>CARACTERÍSTICAS e DIMENSÕES</b>										
		<b>CHAVE FUSIVEL DE 27KV – NBI 125KV</b>										
Base										Porta Fusível		
Código	Corrente Nominal	Tensão Máxima	NBI	Distância de Escoamento Mínimo	Dimensões (mm)					Corrente Nominal	Capacidade de Interrupção kA	
	A	KV	kV	( mm )	L	M	N	P	Q	A	Sim.	Ass.
DHCC-2710012506	300	27.0	125	320	830	640	540	85	135	100	4.5	6.3
DHCC-2710012512											8.0*	12.0*
DHC-C2720012506	300	27.0	125	320	830	640	540	85	135	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 120mm<sup>2</sup>.

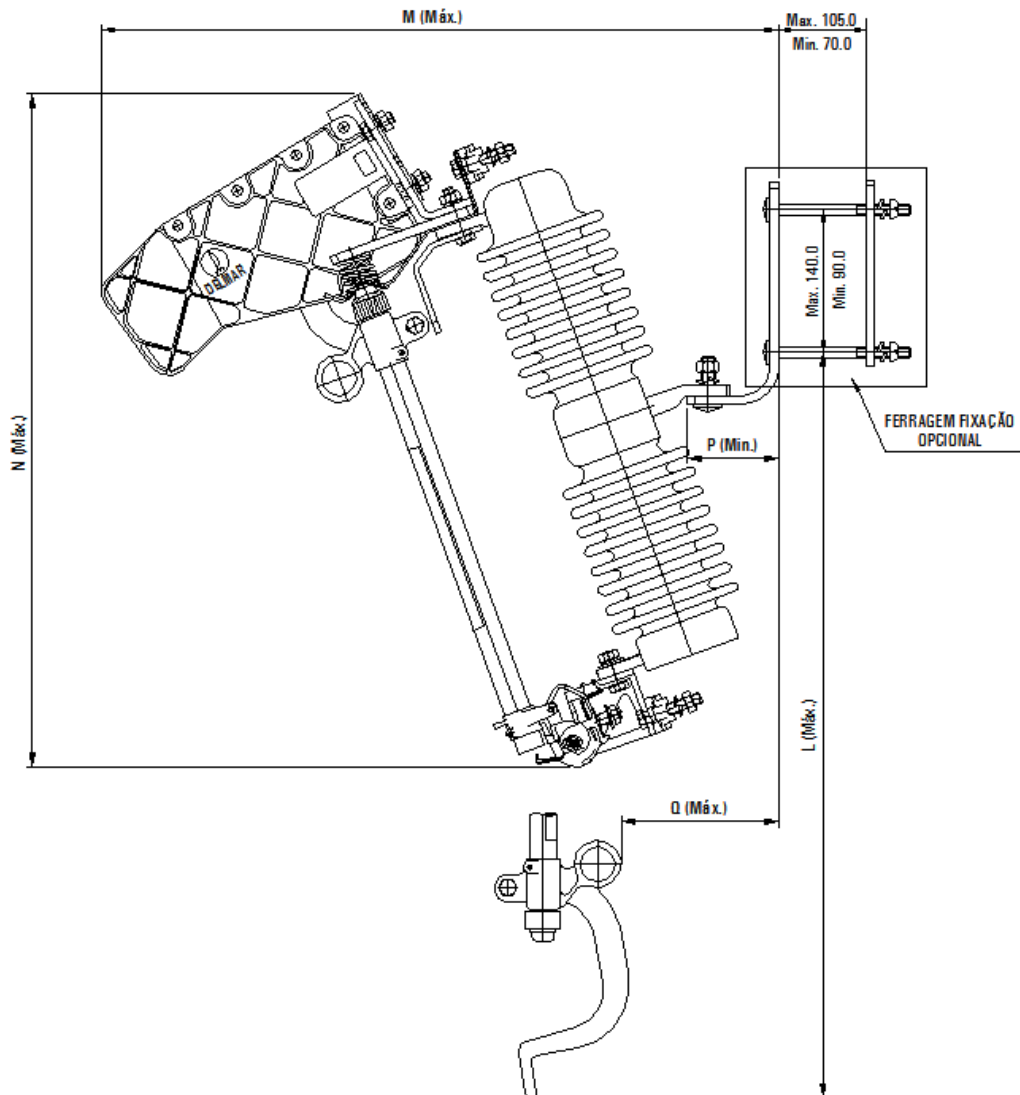
DHC-C	CARACTERÍSTICAS e DIMENSÕES											
	CHAVE FUSIVEL DE 38KV – NBI 150kV											
Base										Porta Fusível		
Código	Corrente Nominal	Tensão Máxima	NBI	Distância de Escoamento Mínimo	Dimensões (mm)					Corrente Nominal	Capacidade de Interrupção kA	
	A	KV	kV	( mm )	L	M	N	P	Q	A	Sim.	Ass.
DHCC-3810015005	300	38.0	150	432	830	640	540	85	135	100	3.5	5.0
DHCC-3810015008											5.0*	8.0*
DHCC-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



6

**Notas:**

Dimensões em milímetros

Conectores paralelo estanhado, cabo 10 a 120mm<sup>2</sup>.

<b>DHC-C</b>		<b>CARACTERÍSTICAS e DIMENSÕES</b>										
		<b>CHAVE FUSIVEL DE 38KV – NBI 170kV</b>										
Base										Porta Fusível		
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.
DHCC-3810017005	300	38.0	170	660	950	700	630	85	135	100	3.5*	5.0*
DHCC-3810017008											5.0*	8.0*

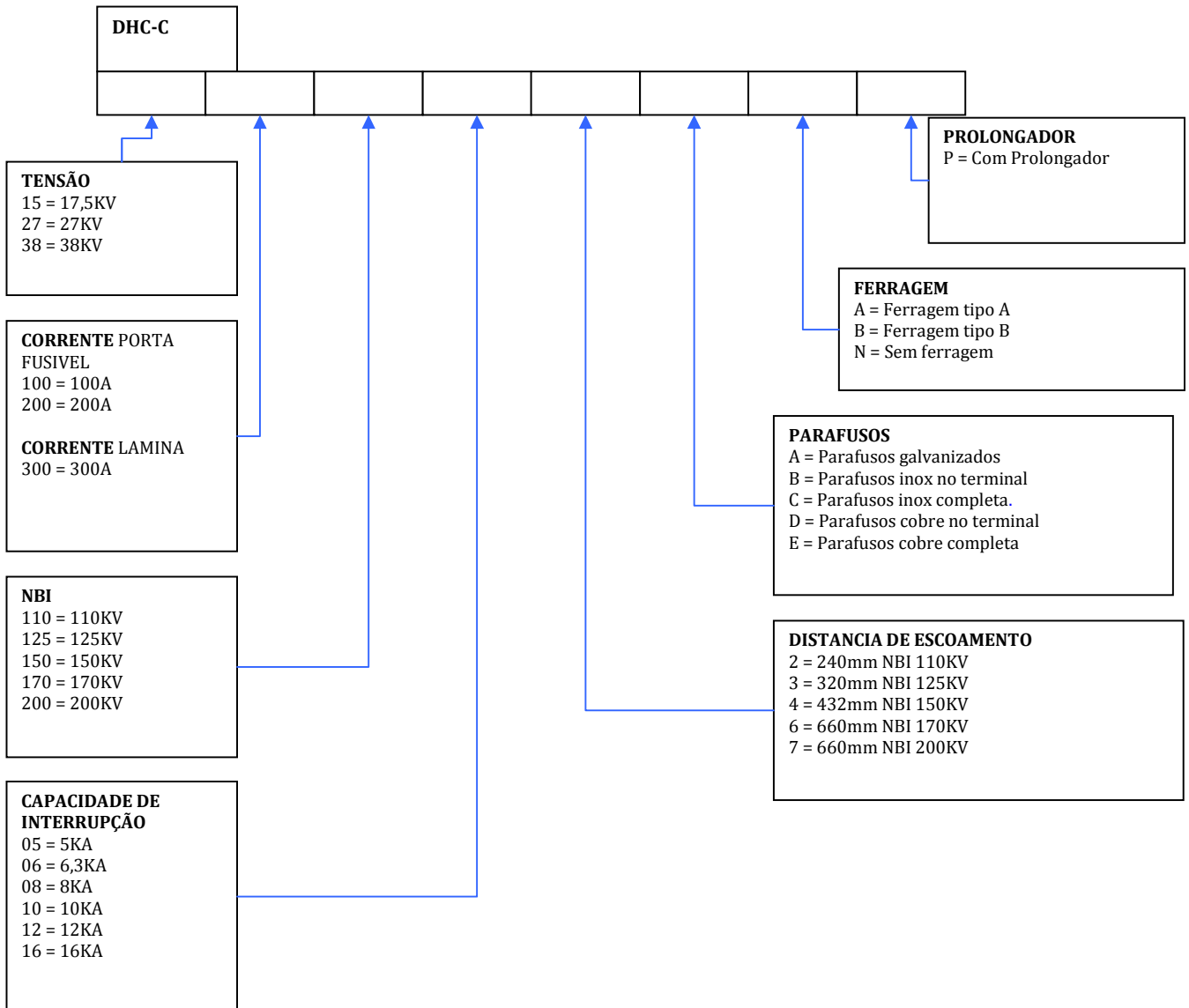
\*prolongador



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