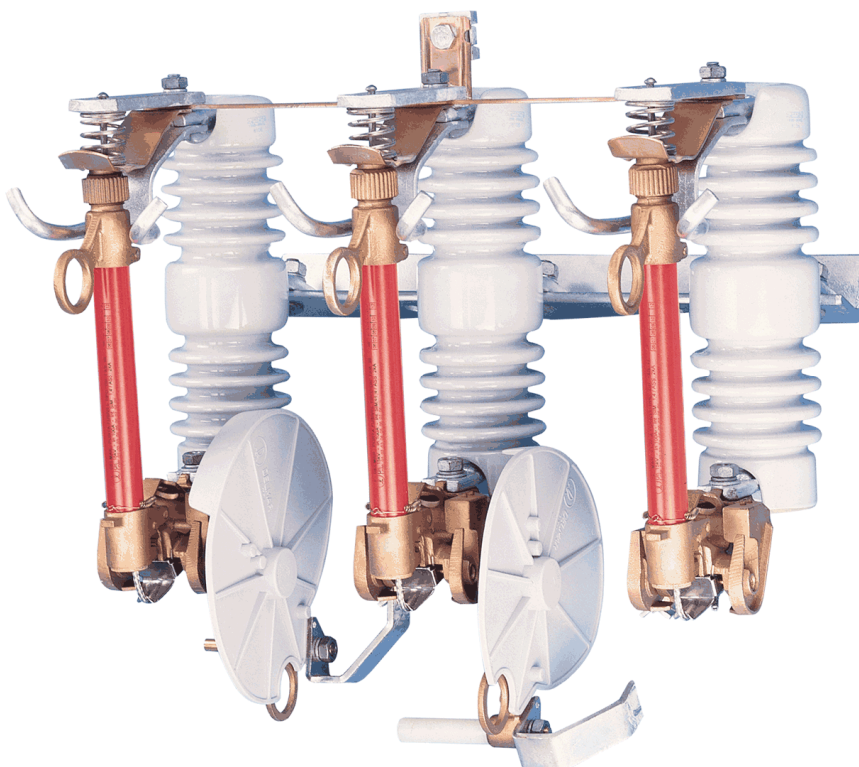


CHAVE FUSÍVEL RELIGADORA “DHC-R”



“DHC-R”

Fabrica de Peças Elétricas DELMAR Ltda. - ☎ 55 15 3322-5800 - 📠 55 15 3251-5271 - 🌐 www.delmar.com.br / delmar@delmar.com.br

Reservamos-nos o direito de alterar nossos produtos sem prévio aviso. We reserve the right to change design and specifications without notice.

CHAVE FUSÍVEL RELIGADORA “DHC-R”

“DHC-R”

Fabrica de Peças Elétricas DELMAR Ltda. - ☎ 55 15 3322-5800 - 📠 55 15 3251-5271 - 🌐 www.delmar.com.br / delmar@delmar.com.br

Reservamo-nos o direito de alterar nossos produtos sem prévio aviso. *We reserve the right to change design and specifications without notice.* Reservase el derecho de hacer cambios en el producto sin aviso previo.

REVISÃO - R04	DATA - 26/09/2006	PAGINA - 2 de 6
---------------	-------------------	-----------------

RELIGADORA “DHC-R”

A chave fusível religadora é utilizada para proteção de equipamentos e ramais das redes de distribuição de energia, principalmente para os troncos ou ramais que alimentam núcleos rurais, industriais, hospitalares e todas aquelas cargas que não admitem interrupções prolongadas motivadas por falhas transitórias.

Outro benefício de grande importância é a redução de deslocamento da equipe de manutenção, custos operacionais e interrupção prolongadas do fornecimento de energia.

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

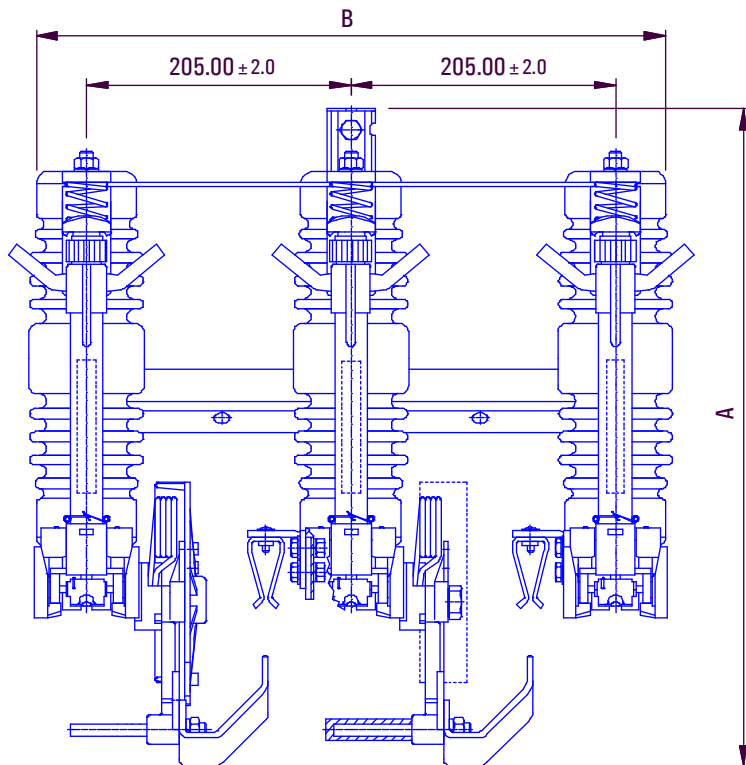
Projetados de acordo com as normas ABNT / ANSI / IEC.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS

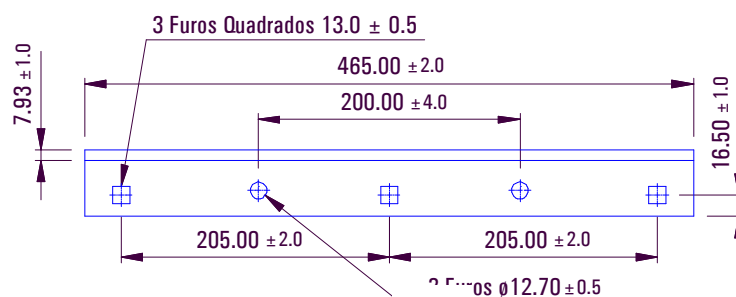
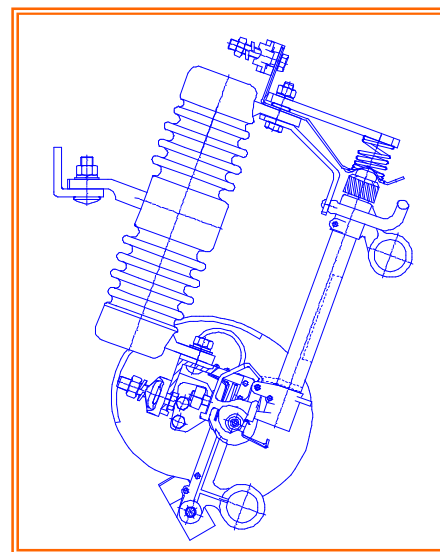
- Isolador de porcelana conforme normas ABNT, ANSI e IEC.
- Contato principal em cobre eletrolítico prateado.
- Conectores paralelo estanhado, cabo 10 a 120mm².
- Gancho para operação com ferramentas de abertura em carga.
- Partes ferrosas galvanizadas a quente.

“DHC-R”

ACESSÓRIOS



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

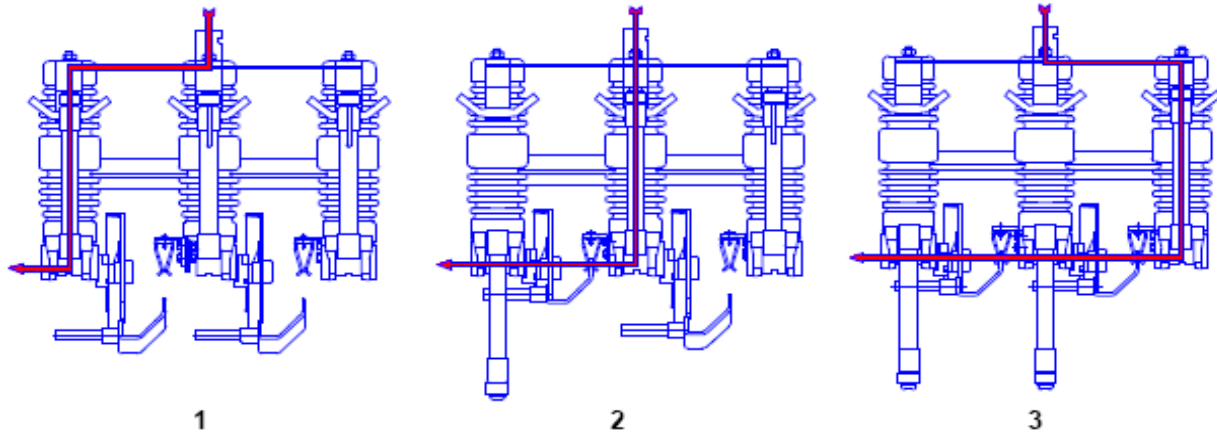


DHC-R		CARACTERÍSTICAS e DIMENSÕES						
		BASE / BASE			Porta Fusível / Fuseholder			
Código	Tensão Máxima	Corrente Nominal	N.B.I.	Corrente Nominal	Capacidade de Interrupção (kA)		Dimensions (mm)	
Reference	Maximum Voltage	Rated Current	B.I.L.	Rated Current	Interrupting Capacity (kA)		Dimensiones (mm)	
	(kV)	(A)	(kV)	(A)	Sim.	Ass.	A	B (Max)
DHCR-1510011002	15.0	100	110	100	1.4	2.0	550	520
DHCR-2710012502	27.0		125				600	520
DHCR-3810015002	38.0		150				600	520

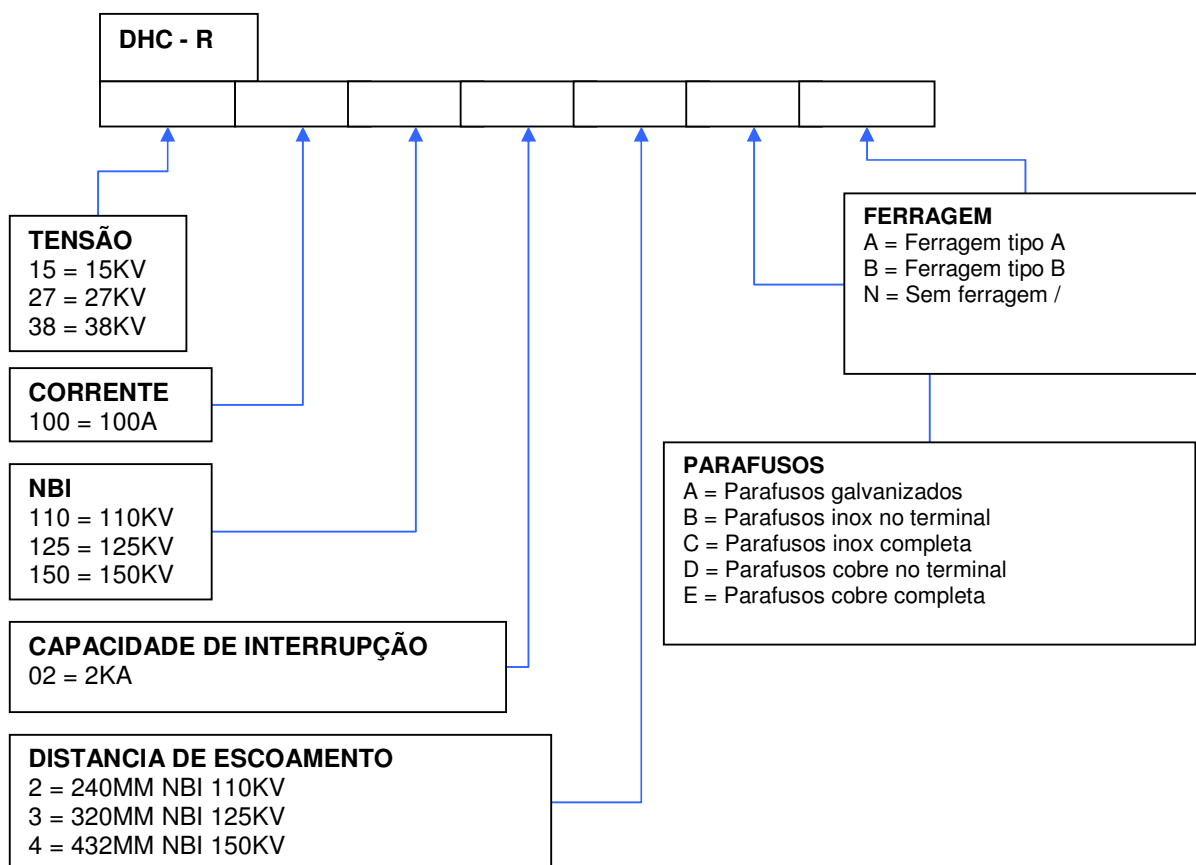
“DHC-R”

Notas:

Dimensões em milímetros

Conectores paralelo estanhado, cabo 10 a 120mm².**ESQUEMA DE FUNCIONAMENTO****“DHC-R”**

SELECIONE AS CONFIGURAÇÕES DISPONÍVEIS ABAIXO



“DHC-R”