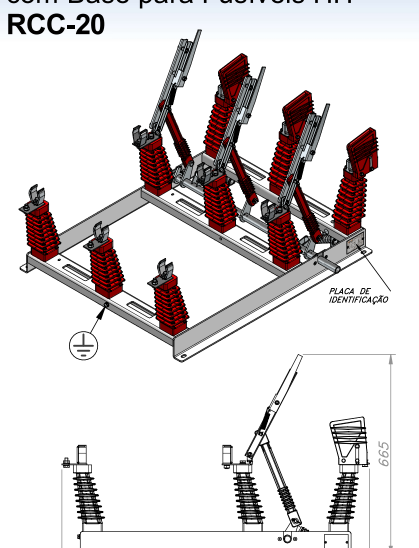
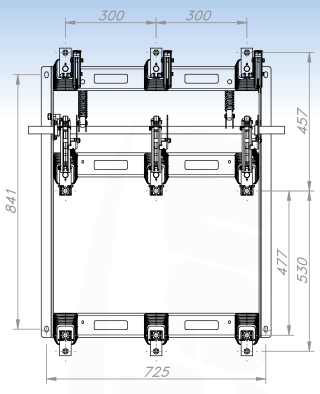


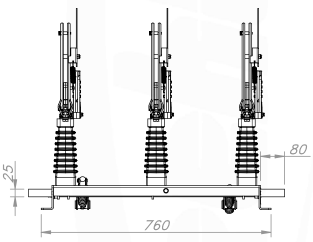
## CHAVE SECCIONADORA DE MÉDIA TENSÃO

Classe 24,2/25,8kV - Uso Interno Manobra com Carga com Base para Fusíveis HH



895





ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
Modelo:	RCC-20
Aplicação:	Manobras com carga (*) / com Base para Fusíveis HH
Acionamento:	Manual por meio de punho ou vara de manobras
Uso:	Interior
Frequência industrial (f):	60Hz
Tensão nominal eficaz (Ur):	24,2/25,8kV
Tensão suportável nominal de curta duração 60HZ (Ud):	50kV(contatos fechados) / 60kV(contatos abertos)
Tensão suportável nominal de impulso atmosférico (Up):	125kV(contatos fechados) / 145kV(contatos abertos)
Corrente nominal de regime contínuo (Ir):	400A
Corrente suportável nominal de curta duração (lk):	16KA
Valor de crista da corrente suportável nominal (Ip):	2,6 x lk
Duração nominal do curto-circuito (tk):	1s
Massa (M):	40,00Kg
Normas técnicas:	NBR IE C 60694/06 e NBR IE C 62 271-102/06

## CARACTERÍSTICAS GERAIS

- •Estrutura em chapa de aço pitada eletrostáticamente cinza mun sell N6,5 •Isoladores do tipo suporte produzidos em resina epóxi vermelha •Contatos elétricos em cobre eletrolítico banhados em estanho •Parafusos, Porcas, Arruelas e Insertos em aço galvanizado •Acessórios: Punho de manobras, prolongadores de eixo, bloqueio tipo kirk com fechadura Yale, contatos auxiliares NA e/ ou NF (max. 4 contatos)

Rua Lindor de Souza Leite, 1181

Parque Cidade Nova - CEP 13845-405 - Mogi Guaçu - SP

Tel: (19) 3818-5858 Fax (19) 3818-4290 | email: comercial@rehtom.com.br

<sup>(\*)</sup> Consultar o manual MIR/RCC-20 sobre os pré-requisitos necessários para efetuar manobras com carga