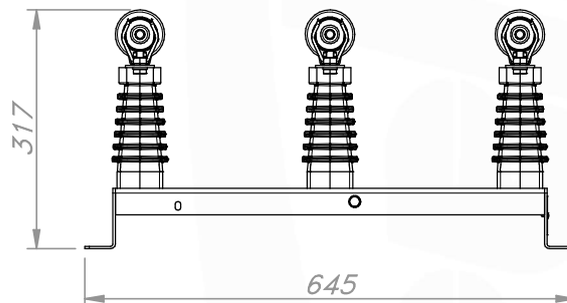
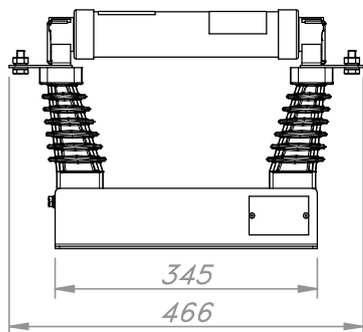
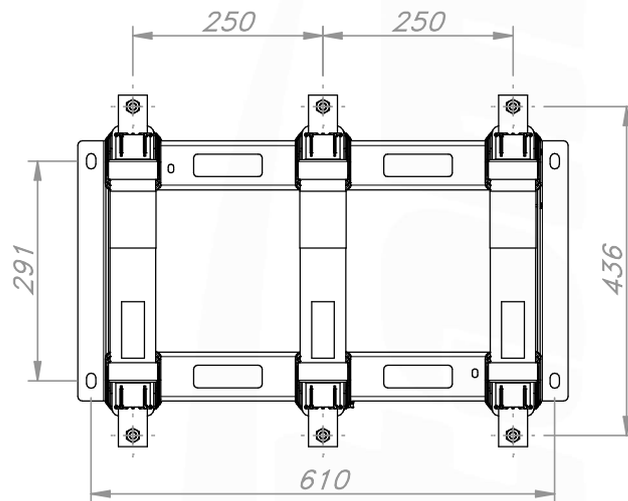
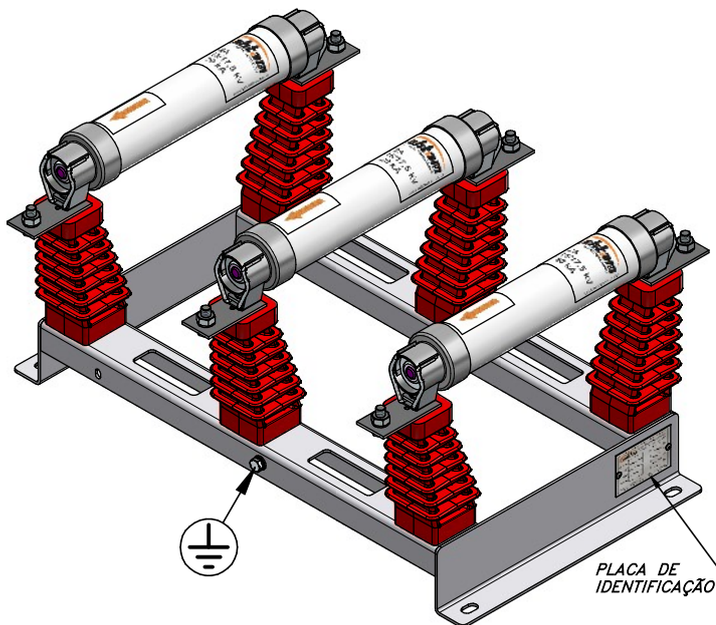


Classe 15/17,5kV Uso Interno Base Tripolar para Fusível HH RBH-10



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo:	RBH-10
Uso:	Interior
Frequência industrial (f):	60Hz
Tensão nominal eficaz (Ur):	15/17,5kV
Tensão suportável nominal de curta duração 60HZ (Ud):	38kV(contatos interligados) / 45kV(contatos abertos)
Tensão suportável nominal de impulso atmosférico (Up):	110kV(contatos interligados) / 125kV(contatos abertos)
Corrente nominal de regime contínuo (I _r):	400A
Corrente suportável nominal de curta duração (I _k):	16KA
Valor de crista da corrente suportável nominal (I _p):	2,6 x I _k
Duração nominal do curto-circuito (t _k):	1s
Massa (M):	11,70Kg
Normas técnicas:	NBR IEC 60694/06 e NBR IEC 62271-102/06

CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Estrutura em chapa de aço pintada eletrostaticamente 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 Inserts em aço galvanizado
- Acessórios: Garras sobre pressão através de molas, Aplicável em fusíveis do tipo HH com 361mm de comprimento