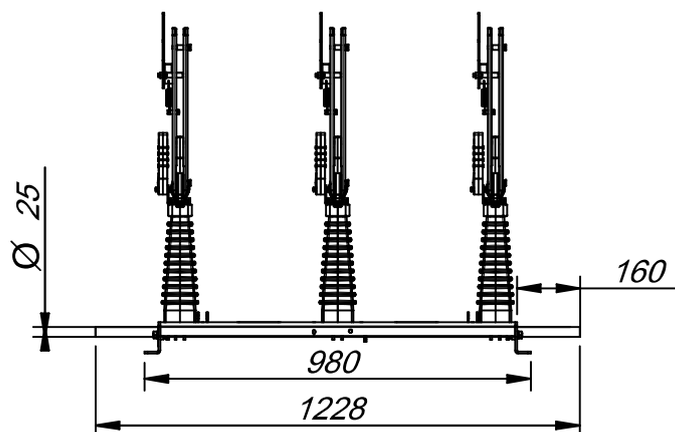
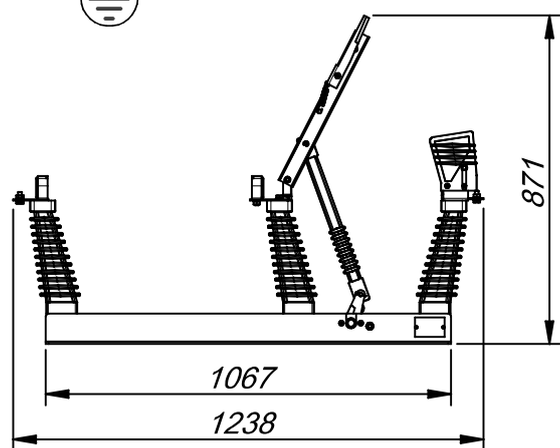
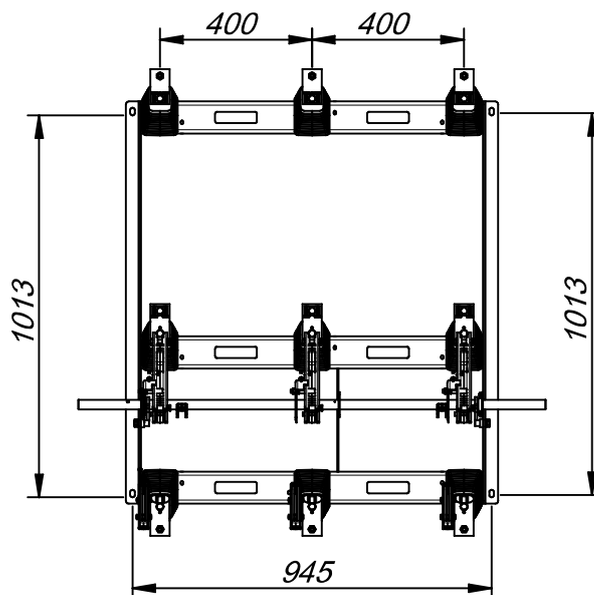
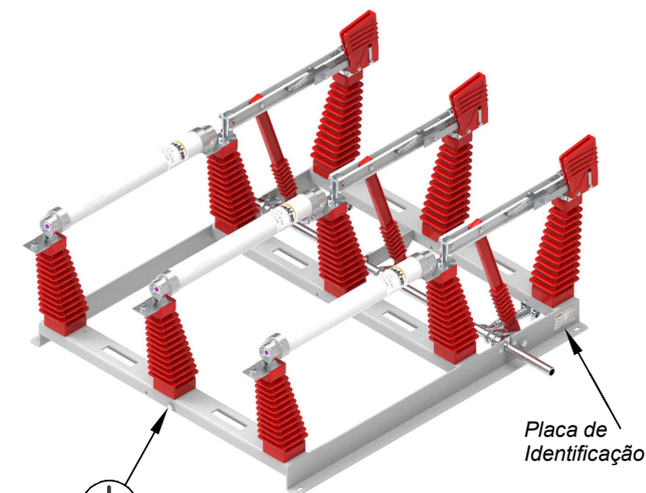


## Classe 36kV - Uso Interno Manobra com Carga com Base para Fusíveis HH RCC-30



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo:	RCC-30
Aplicação:	Manobra com Carga / com Base para Fusíveis HH
Acionamento	Manual por meio de punho ou vara de manobra
Uso:	Interior
Frequência Industrial (f)	60 Hz
Tensão nominal eficaz (Ur):	36,2 / 38 kV
Tensão suportável nominal de curta duração 60HZ (Ud):	70 kV (Contatos fechados) / 80 kV (Contatos abertos)
Tensão suportável nominal de impulso atmosférico (Up):	170 kV (Contatos fechados) / 195 kV (Contatos abertos)
Corrente nominal de regime contínuo (Ir):	400A
Corrente suportável nominal de curta duração (Ik):	16kA
Valor de crista da corrente suportável nominal (Ip):	2,6 x Ik
Duração nominal do curto-circuito (tk):	1s
Massa (M):	61,5Kg
Normas Técnicas:	NBR IE C 60694/06 e NBR IE C 62 271-102/06

### 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 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)	

Dimensões e massa aproximados (06/2025)

Dados orientativos, sujeito a alteração sem prévio aviso