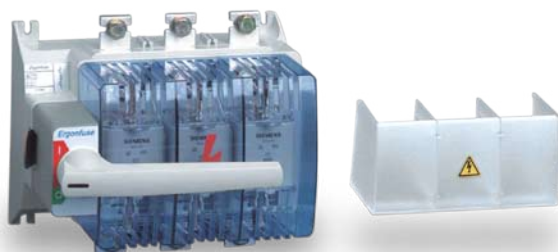


## Chave Seccionadora Ergonfuse

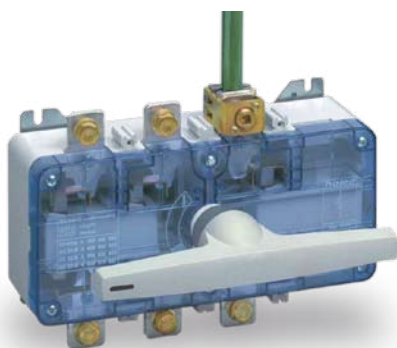
A construção da Chave Ergonfuse incorpora bases porta-fusíveis NH, conservando suas excelentes características técnicas e atendendo às normas atuais de segurança e proteção pessoal. O mecanismo pode ser travado pelo eixo através de cadeados. Controle visual dos contatos na posição aberta.



Corrente Nominal	Código
In 160A	Ergonfuse 160
In 250A	Ergonfuse 250
In 400A	Ergonfuse 400
In 630A	Ergonfuse 630

## Chave Seccionadora Sob Carga S 32

Uma chave que convence por suas excelentes características. Com medidas compactas enquadra-se na maioria dos projetos. A tampa transparente permite a visualização dos contatos. O mecanismo de acionamento proporciona uma manobra instantânea e independente da velocidade aplicada pelo operador. Tri e tetrapolar.



Corrente Nominal	Código
In 63A	S 32-63*
In 100A	S 32-100*
In 160A	S 32-160*
In 250A	S 32-250*
In 400A	S 32-400*
In 630A	S 32-630*
In 1000A	S 32-1000*
In 1250A	S 32-1250*
In 1600A	S 32-1600*
In 2500A	S 32-2500/3
In 3150A	S 32-3150/3

\*Para completar o código, acrescente o sufixo:  
/3 = chaves tripolares, /4 = para chaves tetrapolares.  
(ex.: S 32-63/3 para Chaves Seccionadoras de In 63A, Tripolares)

## Seccionadora Tripolar SP

Seccionadora com porta fusível NH, para fixação em placa de montagem ou longarina. Um conceito de alta eficiência em distribuição de energia na baixa tensão, desde que os fusíveis aplicados correspondam à norma IEC 60269-2-1. Respeitando as exigências de segurança (luva-manga, óculos e capacete) a abertura pode ser feita sob carga por operadores treinados. Guias auxiliares nos contatos proporcionam uma manobra suave e firme. Fendas de acesso na tampa possibilitam testar o estado do fusível sem interferir no grau de proteção IP 20.



Corrente Nominal	Código
In 100A	SP 100
In 160A	SP 160
In 250A	SP 250
In 400A	SP 400
In 630A	SP 630

## Caixas de Poliéster

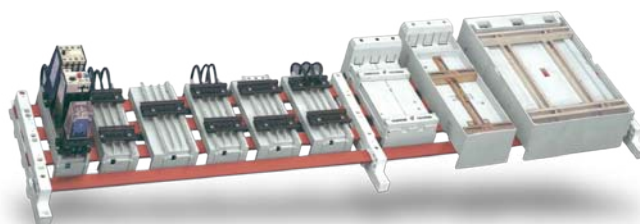
Caixas de poliéster disponíveis em 10 tamanhos baseados no módulo de 90mm. Podem ser usadas individualmente ou acopladas umas às outras formando painéis ou baterias blindadas. Contém placa de montagem em fenolite 4mm, dupla face, revestidas com fórmica. Para acoplar uma caixa à outra através de flange de acoplamento ou suporte de barramento e para a instalação de tampas laterais, devem ser feitas aberturas padronizadas. Há a alternativa de tampas opacas e tampas com dobradiças.



Dimensões	Código
270x180x130	K 232
270x270x130	K 233
270x360x130	K 234
270x180x170	K 432
270x270x170	K 433
270x360x170	K 434
540x270x170	K 463
540x270x170	K 463
540x360x170	K 464
540x540x170	K 466
720x540x200	K 486

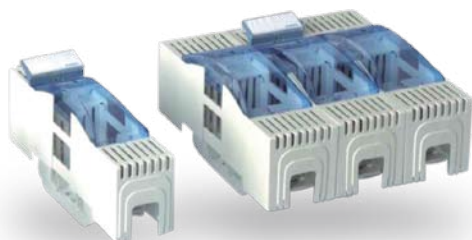
## System T-60

Este sistema combina a conexão elétrica com a fixação mecânica dos equipamentos por simples engate no barramento. O distanciamento entre os centros das barras, tripolar ou tetrapolar é definido em 60mm. Oferecemos uma gama de adaptadores com trilhos DIN e outros equipamentos padronizados em seus encaixes.



## Bases para Fusíveis NH com Capa

Objetiva a proteção máxima contra toques acidentais sem restringir a eficiência da ventilação. O visor transparente azulado permite testes do estado do fusível sem que seja removido. Os fusíveis podem ser sacados sem a retirada da capa cinza. Etiquetas para identificar os circuitos acompanham as capas. Versões monopolares e tripolares.



Tamanhos	Código
NH-00 In 160A	NH-00*
NH-1 In 250A	NH-1*
NH-2 In 400A	NH-2*
NH-3 In 630A	NH-3*
NH-4 In 1250A	NH-4/11

\*Para completar o código, acrescente o sufixo:  
 /11 = bases monopolares, /33 = bases tripolares.  
 (ex.: NH-00/11 para bases NH-00 In 160A, Monopolares)