

## Fusíveis Bussmann Tipo NH

Correntes de 6 a 1600A, Tensão 500Vca /250Vcc  
Aprovado de acordo com IEC 60269-2 & VDE 0636  
Dimensões de acordo com DIN 43 620  
Ação gG/gL (para uso geral) & aM (proteção de motores)  
Acessórios para toda a classe NH (Bases, Saca-Fusíveis e Chaves Seccionadoras)  
Indicadores de operação (Microswitch)  
Tamanho dos corpos 000, 00, 0, 1, 2, 3 & 4



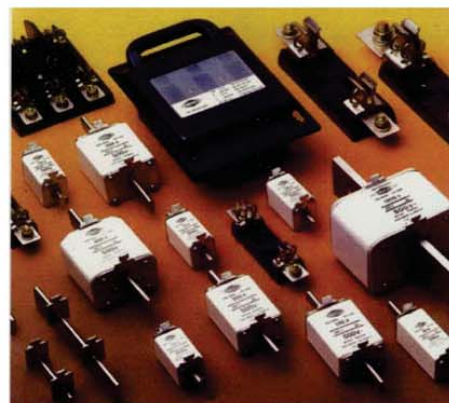
## Acessórios Bussmann

Temos uma variada linha de acessórios para cada tipo de fusível:  
Bases, Porta-Fusíveis, Clips, Microswitchs, etc...



## Fusíveis Eletromec Tipo NH

Correntes de 2 a 2000A, Tensão 500Vca/250Vcc  
Fabricados conforme IEC269 & VDE 0636  
Dimensões de acordo com DIN 43 620  
Ações: gG/gL (para uso Geral),  
aR/gR (para proteção de semicondutores),  
aM (para proteção de Motores)  
Indicadores de operação (Microswitch)  
Tamanho dos corpos são: 000, 00, 0, 1, 2, 3, 4 & 5  
Acessórios Eletromec para toda a classe NH  
Bases para todos os tamanhos.  
Chaves seccionadoras (Abertura com carga ou sem carga)  
Tipos A, AR, ART, SC, TSL



## Fusíveis Eletromec Tipo Diazed

Ações: gG/gL (para uso Geral),  
aR/gR (para proteção de semicondutores),  
aM (para proteção de Motores)  
Correntes 2 a 63A, Tensão 500Vca  
Acessórios Eletromec para linha Diazed  
Tampas, Anéis, Parafusos de Ajuste e Bases



## Fusíveis Cartucho Eletromec

Projetados para a utilização em equipamentos com pouco espaço físico.  
500Vca -1 a 100A -até 100kA  
gG/gL (Uso Geral), aM( Motores),  
aR (para proteção de semicondutores).  
8X32 / 10x38 / 14x51 / 22x58 mm

