

## 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



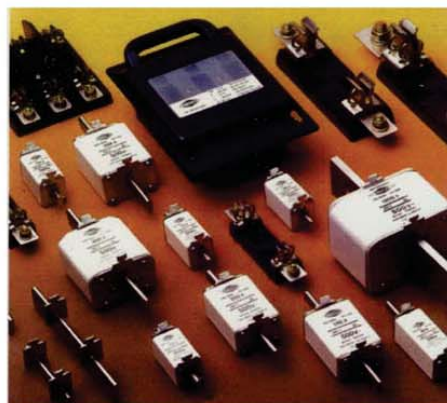
## Acessórios Bussmann

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

