

A Sibratec dispõe uma linha completa de chaves seletoras ou comutadoras. As chaves seletoras com iluminação Sibratec são pertencentes a linha Xb2, qual utilizam o mesmo bloco de contato, vide especificações abaixo. O padrão de furação para as seletoras é de 22mm, possui grau de proteção IP40.

MODELOS DISPONÍVEIS



XB2-EK2361
Material: Plástico
Posições: 2 Fixa
Manopla: Curta
Contato: 1 NA
Ângulo Seletor: 90º
Cor: Verde
Tensão Iluminação: 220V ou
24Vca/Vcc
Led interno: Soquete E7 - BA9S



XB2-EK2461
Material: Plástico
Posições: 2 Fixa
Manopla: Curta
Contato: 1 NF
Ângulo Seletor: 90º
Cor: Vermelho
Tensão Iluminação: 220V ou
24Vca/Vcc
Led interno: Soquete E7 - BA9S



XB2-EK2561
Material: Plástico
Posições: 2 Fixa
Manopla: Curta
Contato: 1 NA
Ângulo Seletor: 90º
Cor: Amarelo
Tensão Iluminação: 220V ou
24Vca/Vcc
Led interno: Soquete E7 - BA9S



XB2-EK3365
Material: Plástico
Posições: 3 Fixa
Manopla: Curta
Contato: 2 NA
Ângulo Seletor: 45º
Cor: Verde
Tensão Iluminação: 220V ou
24Vca/Vcc
Led interno: Soquete E7 - BA9S



XB2-EK3465
Material: Plástico
Posições: 3 Fixa
Manopla: Curta
Contato: 1NA+1NF
Ângulo Seletor: 45º
Cor: Vermelho
Tensão Iluminação: 220V ou
24Vca/Vcc
Led interno: Soquete E7 - BA9S



XB2-EK3565
Material: Plástico
Posições: 3 Fixa
Manopla: Curta
Contato: 2 NA
Ângulo Seletor: 45º
Cor: Amarelo
Tensão Iluminação: 220V ou
24Vca/Vcc
Led interno: Soquete E7 - BA9S

- Bloco de Contato



ZB2-BE101
Contato NA
Linha XB2



ZB2-BE102
Contato NF
Linha XB2

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Corrente Suportada	Ac3 6A - 400V
Corrente de Condução (Ith)	10A max
Durabilidade mecânica	10^8 operações
Durabilidade elétrica	5×10^6 operações
Temperatura de trabalho	-30°C a +70°C

