

A Sibratec dispõe uma linha completa de chaves seletoras ou comutadoras. As chaves seletoras sem 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

- Linha Plástica:



XB2-ED25

Material: Plástico
Posições: 2 Fixa
Manopla: Curta
Contato: 1 NA
Ângulo Seletor: 90°



XB2-ED33

Material: Plástico
Posições: 3 Fixa
Manopla: Curta
Contato: 2 NA
Ângulo seletor: 45°



XB2-EJ21

Material: Plástico
Posições: 2 Fixa
Manopla: Longa
Contato: 1 NA
Ângulo Seletor: 90°



XB2-EJ33

Material: Plástico
Posições: 3 Fixa
Manopla: Longa
Contato: 2 NA
Ângulo seletor: 45°

- Linha Metálica:



XB2-BD21

Material: Metálico
Posições: 2 Fixa
Manopla: Curta
Contato: 1 NA
Ângulo Seletor: 90°



XB2-BD33

Material: Metálico
Posições: 3 Fixa
Manopla: Curta
Contato: 2 NA
Ângulo Seletor: 45°



XB2-BJ21 (AMPR42)

Material: Metálico
Posições: 2 Fixa
Manopla: Longa
Contato: 1 NA
Ângulo Seletor: 90°



XB2-BJ33 (AMPR43)

Material: Metálico
Posições: 3 Fixa
Manopla: Longa
Contato: 2 NA
Ângulo Seletor: 45°



XB2-BJ41

Material: Metálico
Posições: 2 Com Retorno
Manopla: Longa
Contato: 1 NA
Ângulo Seletor: 90°



XB2-BJ53

Material: Metálico
Posições: 3 Com Retorno
Manopla: Longa
Contato: 2 NA
Ângulo Seletor: 45°



XB2-BG21

Material: Metálico
Posições: 2 Com Chave
Manopla: Chave
Contato: 1 NA
Ângulo Seletor: 90°



XB2-BG33

Material: Metálico
Posições: 3 Com Chave
Manopla: Chave
Contato: 1 NA+1 NF
Ângulo Seletor: 45°

- 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 ⁶ operações
Durabilidade elétrica	5x10 ⁶ operações
Temperatura de trabalho	-30°C a +70°C