

# BX7B-63N-32A-2P



**C32**

## Caraterísticas

---

- Disjuntor
- Corrente nominal 32A
- 2 pólos (instalações monofásicas)
- Curva de tipo C
- Para instalações residenciais, comerciais e industriais
- Instalação DIN-rail
- IP20
- Em conformidade com a norma IEC/EN 60898-1

## Especificações

Gama	Disjuntor
Montagem	Calha DIN 35mm (EN 60175))
Tipo de terminal	Cabo / Barra coletora (pin-type busbar)
Conexão	Superior / inferior
Secção de ligação superior	25mm <sup>2</sup> AWG 18/3
Secção de ligação inferior	25mm <sup>2</sup> AWG 18/3
Torque	2Nm
Secção transversal do condutor recomendada	6mm <sup>2</sup> (Corrente nominal de 25-32A))
Dimensões	35.6 (Lg) x 81.4 (Al) x 79.0 (Pf) mm

## CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Corrente nominal de entrada	32A
Número de pólos	2P (monofásico)
Tensão nominal	240V
Tensão de isolamento	500V
Frequência nominal	50/60Hz
Capacidade salto nominal	6000A
Tensão de pico	6000V
Tensão de ensaio dielétrico à frequência industrial (1 min)	2kV
Tipo de curva	C
Grau de poluição	2

## CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Vida elétrica	6000 operações
Vida mecânica	20000 ciclos
Grau de protecção	IP20

**Temperatura de referência** 30°C

---

**Temperatura de funcionamento** -5 - 40°C

---

**Temperatura de armazenamento** -25 - 70°C

---