

BX7B-63N-16A-4P



C16

Caraterísticas

- Disjuntor
- Corrente nominal 16A
- 4 pólos (instalações trifásicas)
- 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 ² AWG 18/3
Secção de ligação inferior	25mm ² AWG 18/3
Torque	2Nm
Secção transversal do condutor recomendada	2.5mm ² (Corrente nominal de 13-20A))
Dimensões	71.2 (Lg) x 81.4 (Al) x 79.0 (Pf) mm

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Corrente nominal de entrada	16A
Número de pólos	4P (Trifásico)
Tensão nominal	415V
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
