

# CHAVE DE BOTÃO CB 3020

## Características

Caixa de tamanho compacto, com maior espaço interno, facilitando a instalação e manutenção. Projetada para utilização em circuitos de iluminação e acionamento de motores elétricos monofásicos e trifásicos. Podem ser utilizadas em ambientes industriais e residenciais.

Proteção contra acionamento acidental, abertura para colocação de prensa cabos e possibilidade de conexão elétrica pelas laterais e pelo fundo da chave.

Mesma dimensão externa para todos os modelos. Confeccionada em ABS(Anti-chama), apresenta alto poder de isolamento e resistência a elevação de temperatura. Suas características técnicas são preservadas mesmo em condições extremas de utilização

### Proteção Recomendada

#### Aplicação Residencial:

- Mini disjuntor CLASSE - B
- Capacidade de ruptura de 3KA.

#### Aplicação Industrial:

- Mini disjuntor CLASSE - C
- Capacidade de ruptura de 6KA.

### Tensão de utilização:

- Monofásico - até 220 VCA - 50-60Hz
- Trifásico - até 380 VCA - 50-60Hz
- Grau de proteção IP 65
- Temperatura ambiente de -5° a 60°C

 ILUMINAÇÃO

 PARTIDA DE MOTORES

 RESIDÊNCIAS

 INDUSTRIES

## Especificações Técnicas

MONOFÁSICA										
REF.	TIPO	CV / HP			AMP	DIMENSÕES (mm)				
		127V	220V	380V		A	B	C	D	E
3022M	CB	0,75	1,5	-	20	57	105	66	-	-
3023M	CB	1	2	-	20	57	105	66	-	-

TRIFÁSICA										
REF.	TIPO	CV / HP			AMP	DIMENSÕES (mm)				
		127V	220V	380V		A	B	C	D	E
3022T	CB	-	2	3	15	57	105	66	-	-
3023T	CB	-	3	5	20	57	105	66	-	-
3025T	CB	-	5	7,5	30	57	105	66	-	-

