

LLAVE DE BOTÓN CB 3020

Características

Caja de tamaño compacto, más espacio interno, fácil instalación y mantenimiento. Diseñado para su uso en circuito de iluminación y de accionamiento de motores eléctricos monofásico y trifásico;

Protección contra la activación accidental, apertura para la colocación de prensacable, posibilidad de conexión eléctrica de las alas y la clave del fondo.

La misma dimensión exterior para todos los modelos. Hecho en ABS (Anti llama), presenta alta potencia de aislamiento y resistencia de aumento de la temperatura. Entre sus características técnicas son preservada incluso en condiciones extremas usar. Puede ser utilizado en entornos industriales y residencial.

Protección Recomendada

Uso Residencial:





- Mini interruptor CLASSE - B
- Potencia de corte de 3KA.

Uso Industrial:

- Mini interruptor CLASSE - C
- Potencia de corte de 6KA.

• Tensión de funcionamiento:

- Monofásico - hasta 220 VAC - 50/60Hz
- Trifásico - hasta 380 VAC - 50/60Hz
- Grado de protección IP 65
- La temperatura de -5° a 60°C ambiente
- Uso actual: Ver tabla de modelos.

-  ILUMINACION
-  ARRANQUE DEL MOTOR
-  RESIDENCIAS
-  INDUSTRIAS

Especificaciones Tecnicas

FASE SIMPLE										
REF.	TIPO	CV / HP			AMP	DIMENSIONES (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	-	-

TRES FASES										
REF.	TIPO	CV / HP			AMP	DIMENSIONES (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	-	-

