

## 6CB21



### Controlador de tensión digital

- Aprobación : EN 61243-3 / IEC 61243-3, EN 61010-1 / IEC 61010-1, CAT.III 690V / CAT.IV 600V
- Dimensiones : 255 x 66 x 30 mm
- Temperatura de funcionamiento : -10~55°C
- Comprobación de continuidad : 0~550KΩ
- Rango de frecuencias : 0-70Hz
- Indicador de alta tensión :  $\geq 50V$
- Prueba de tensión AC : 12, 24, 50, 120, 230, 400, 690V
- Prueba de tensión DC : 12, 24, 50, 120, 230, 400, 690V
- 2 pilas AAA 1.5V (incluidas)
- Protección IP64
- Pantalla LCD.
- Luz con LED integrada
- Visualización del sentido de rotación de las fases
- Detección e indicación de las fases
- Indicador de polaridad
- Prueba autodiagnóstico
- Para controlar rápidamente y de manera segura bajas y altas tensiones sobre motores, vehículos, energías hidroeléctricas, etc.

