

BOBINA DE TENSIÓN MÍNIMA

para caja moldeada electromecánica

Producto disponible en:

ELECTROMATERIAL
ALMACÉN DE MATERIAL ELÉCTRICO E ILUMINACIÓN

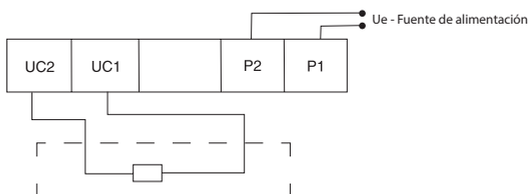
VER PRODUCTO 



Esquema de conexión (los accesorios internos se representan en el cuadrado con líneas discontinuas)

A continuación podrá encontrar el esquema de conexión de las bobinas de disparo conectadas de forma externa (los accesorios internos se representan en el cuadrado con líneas discontinuas).

Ue: AC50/60 Hz 400/415V



Cuando la tensión de funcionamiento corresponda al 35%~70% de la tensión nominal, la bobina de disparo hará que la caja moldeada se dispare correctamente.

Cuando la tensión de funcionamiento corresponda al 85%~110% de la tensión nominal, la bobina de disparo hará que la caja moldeada se reconecte.

En caso de que la tensión de funcionamiento sea menor al 35% de la tensión nominal, la bobina de disparo evitará que la caja moldeada se reconecte.

Nota: Para tensión de funcionamiento $\geq 85\%$ Ue, el interruptor abre y cierra con normalidad. La caja moldeada se reconectará y se activará solo si la bobina se ha activado con antelación. De otro modo, la caja se dañará.

Referencia	Descripción	Intensidad nominal	Tensión nominal
112636	Bobina de tensión mínima	160 A	415 V

