

# BOBINA DE TENSIÓN MÍNIMA

## para caja moldeada electromecánica

Producto disponible en:

**ELECTROMATERIAL**  
ALMACÉN DE MATERIAL ELÉCTRICO E ILUMINACIÓN

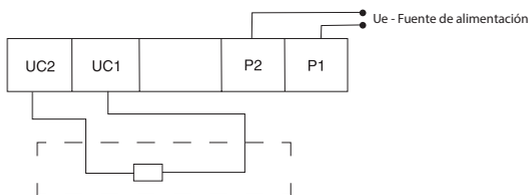
VER PRODUCTO



Esquema de conexión (los accesorios inter-nos 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 230V



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 |
|------------|--------------------------|--------------------|-----------------|
| 112638     | Bobina de tensión mínima | 160 A              | 230 V           |

