

EPB-63Me1PC1060

Manual de instrucciones Interruptor Termomagnético

Características técnicas

Tensión nominal (Ue): 230/400V AC - 50/60Hz Rango de intensidad (In): 10A Capacidad de ruptura (Icn): 6kA Tensión de aislación (Ui): 500V Tensión de impulso (Uimp): 4kV

Tipo de curva: C Torque: 2Nm

N° de polos: 1P Grado de protección: IP20 Temperatura de operación: -5~40°C

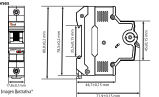
Características generales

Instalación Riel DIN.

Empleado en usos generales y pequeñas cargas.

Protege la instalación del recalentamiento de los cables y cortocircuitos.

Dimensiones



Precauciones para instalación y uso seguro.

 Antes de realizar su instalación, asegúrese de leer este manual de instrucciones cuidadosamente para una manipulación adecuada.

- Apriete el tornil lo del terminal con el torque adecuado para evitar sobrecalentamiento, según [EC 61008-1.
- El terminal de la abrazadera puede alojar cables, que van desde 1.5mm² a 25mm² (apriete el terminal 2Nm).
 Si es posible, use el cable requerido de la siguiente manera: Inferior a 6A Tmm², 10A 1.5mm², 16A-20A 2.5mm²,
- 25A 4mm?, 32A 6mm?, 40A-50A 10mm² y 63A 16mm?.

 La medición de la resistencia de aislamiento entre fases o la resistencia dieléctrica entre fases no está disponible para este interrupto. Para hacede retire el interruptor del circuito de antemano.

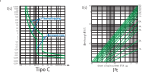
 Cuando el interruptor automático se dispare, elimine la causa y mueva la palanca. O bien, puede dar lugar a aun accidente de fuego.

- La instalación debe ser efectuada solo por personal técnico capacitado.
- Desconecte y verifique la ausencia de tensión antes de instalar y conexionar el producto.
- Evite someter el dispositivo a tensiones o condiciones distintas a las especificadas para el diseño.
 Verifique la conexión en los terminales.
- Conecte el instrumento con entrada en la parte superior y salida hacia la carga en la parte inferior.
- Lonecte el instrumento con entrada en la parte superior y saida nacia la carga en la parte inferior.
 Por favor, no abra la cubierta del instrumento, esto puede ser peligroso y además invalida la garantía.
- No utilice este producto para propósitos diferentes al que fué diseñado.
- No limpie el dispositivo con solventes o productos que puedan dañar o desgastar la cubierta.
 Utilizar en áreas con el menor nivel posible de suciedad, humedad e insectos.
- Graff no se hace responsable de cualquier daño o consecuencia debido al mal uso de este instrumento.

Instalación



Curvas



Para mayor información ingrese a www.gralf.com.ar