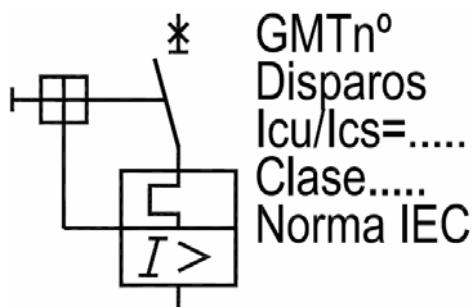


Guía de Productos y Símbolos para Instalación Eléctrica

Materiales permitidos por la Reglamentación para Ejecución de Instalaciones Eléctricas en Inmuebles AEA 90364 – Edición 2006 – de la Asociación Electrotécnica Argentina.

Guardamotor Magneto-térmico (GMT) según norma IEC 60947-2 / 4-1

Símbolo:



Aparato:



Con Comando Rotativo

Datos:

GMT 1
R: 1,6-2,5A
Im= 33,5A
Clase 10/AC3
Icu/Ics=100kA
IEC 60947-2/4-1

Aparato:



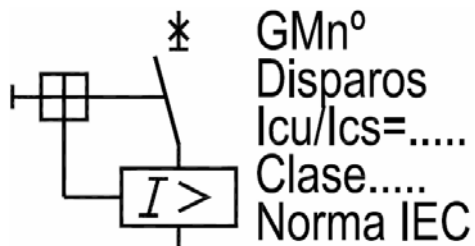
Con Comando Pulsadores

Datos:

GMT 1
R: 9-14A
Im= 170A
Clase 10/AC3
Icu/Ics=15/40kA
IEC 60947-2/4-1

Guardamotor Magnético (GM) según norma IEC 60947-2 / 4-1

Símbolo:



Aparato:



Con Comando Rotativo

Datos:

GM 1
In= 6,3A
Im= 75A
Clase 10/AC3
Icu/Ics=100kA
IEC 60947-2/4-1

Aparato:



Con Comando Pulsadores

Datos:

GM 1
In= 25A
Im= 327A
Clase 10/AC3
Icu/Ics=15/40kA
IEC 60947-2/4-1