

Minidisjuntores - ASM GII padrão NEMA

"Tradição em segurança e proteção para o seu lar."



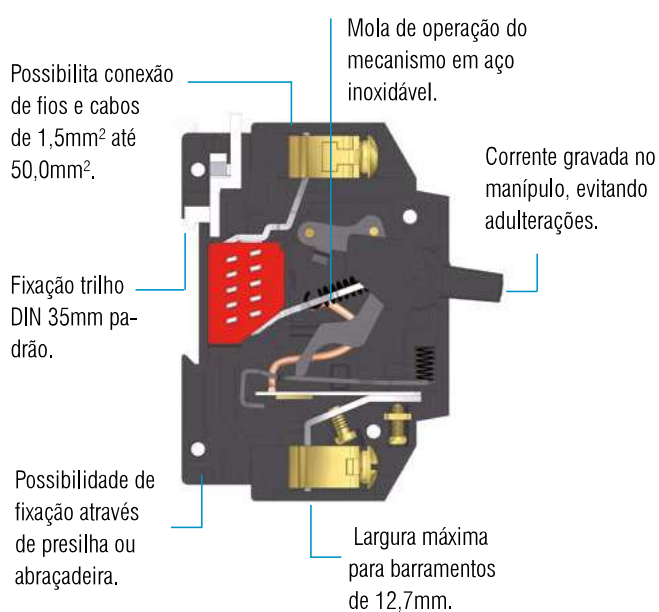
Características Gerais

- Corrente nominal - In(A) de 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 70, 80, 90 e 100
- Número de polos: 1, 2 e 3
- Certificação INMETRO (até 60A)
- De acordo com NBR IEC 60947-2
- Tensão máxima de isolamento de 380Vca
- Fabricado em termofixo resistente a altas temperaturas
- Homologação PEC11 Cemig consultar manual

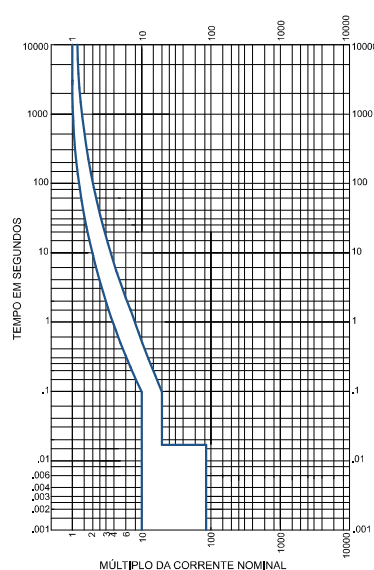
- Capacidade de interrupção simétrica (kA):

Tensão	Monopolar	Bipolar	Tripolar
127 Vca	5kA	-	-
220 Vca	3kA	5kA	5kA
380 Vca	-	3kA	3kA

Configuração

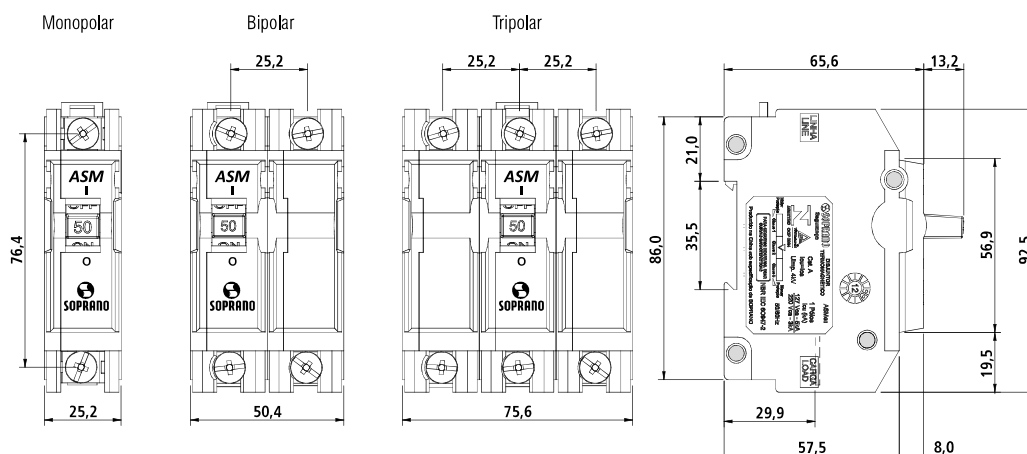


Curva de Atuação Modelo ASM GII



Minidisjuntores - ASM GII padrão NEMA

Dimensionais (mm)



Códigos

Modelos	Códigos Monopolares	Códigos Bipolares	Códigos Tripolares
ASM GII - 10A	05001.5010.11	05001.5010.21	05001.5010.31
ASM GII - 15A	05001.5015.11	05001.5015.21	05001.5015.31
ASM GII - 20A	05001.5020.11	05001.5020.21	05001.5020.31
ASM GII - 25A	05001.5025.11	05001.5025.21	05001.5025.31
ASM GII - 30A	05001.5030.11	05001.5030.21	05001.5030.31
ASM GII - 35A	05001.5035.11	05001.5035.21	05001.5035.31
ASM GII - 40A	05001.5040.11	05001.5040.21	05001.5040.31

Modelos	Códigos Monopolares	Códigos Bipolares	Códigos Tripolares
ASM GII - 50A	05001.5050.11	05001.5050.21	05001.5050.31
ASM GII - 60A	05001.5060.11	05001.5060.21	05001.5060.31
ASM GII - 70A	05001.5070.11	05001.5070.21	05001.5070.31
ASM GII - 80A	05001.5080.11	05001.5080.21	05001.5080.31
ASM GII - 90A	05001.5090.11	05001.5090.21	05001.5090.31
ASM GII - 100A	05001.5100.11	05001.5100.21	05001.5100.31

Selo de identificação de conformidade do IMETRO para disjuntores de 10A a 60A

Atende a Norma NBR NM 60947-2

Modelos	ASM GII - In(A) 10 ~ 60A	<p>Segurança</p> <p>INMETRO OCP 0004</p> <p>Maior Proteção Classe 1 Classe 2 Classe 3 Menor Proteção</p> <p>Maior Proteção Classe 1 Classe 2 Classe 3 Menor Proteção</p>
Polos	Monopolar Bipolar e Tripolar	
Grau de proteção	Classe 2 - 40 ~ 60A Classe 3 - 10 ~ 35A	