



GD106N

**mini gamma sup. 1 fila 6M**

**Características técnicas**

**Tensão**

Tensão nominal 230 - 230 V

**Instalação / montagem**

Adequado para utilização no exterior Não

Montagem Saliente

**Intensidade de corrente**

Corrente nominal 50 A

**Equipamento**

Número de calhas 1

Número de filas 1

Número de secções 1

Com fecho Não

Tem bloco de bornes neutro Sim

Possui bloco de terminais de ligação à terra Sim

Possui placa de montagem Não

**Capacidade**

Número de módulos 6

**Funções**

Possui interruptor principal de proteção Não

Com entradas de conduta Sim

**Dimensões**

Altura 180 mm

Largura 146 mm

Profundidade 82 mm

Número de unidades de largura 6

**Tampa, porta**

Número de bloqueios 0

A porta/tampa é transparente Não

**Conectividade**

Tipo de montagem Montagem por parafuso

**Materiais**

Material Plástico

Código RAL

9010

Cor

Branco puro

**Índice de proteção**

Classe de proteção	Classe de isolamento II
Resistência ao impactos IK	IK05
Índice de proteção IP	IP30
Recebe fechadura	Sem bloqueio
Ensaio de fio incandescente	750 °C