



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 |

**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  |

**Tampa, porta**

|                     |   |
|---------------------|---|
| Número de bloqueios | 0 |
|---------------------|---|

**Dimensões**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Número de unidades de largura | 6 |
|-------------------------------|---|

**Tampa, porta**

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| A porta/tampa é transparente | Não |
|------------------------------|-----|

**Conectividade**

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| Tipo de montagem | Montagem por parafuso |
|------------------|-----------------------|

**Materiais**

|            |             |
|------------|-------------|
| Material   | Plástico    |
| Código RAL | 9010        |
| Cor        | Branco puro |

**Equipamento**

|  |     |
|--|-----|
| Possui bloco de terminais de ligação à terra | Sim |
| Possui placa de montagem                     | Não |

**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                  |