



GD113B

gamma sup. 1 fila 13M

Características técnicas

Instalação / montagem

| | |
|----------|----------|
| Montagem | Saliente |
|----------|----------|

Intensidade de corrente

| | |
|------------------|------|
| Corrente nominal | 63 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 | Sim |

Capacidade

| | |
|-------------------|----|
| Número de módulos | 13 |
|-------------------|----|

Funções

| | |
|-------------------------|-----|
| Com entradas de conduta | Sim |
|-------------------------|-----|

Dimensões

| | |
|-------------------------------|--------|
| Altura | 250 mm |
| Largura | 250 mm |
| Profundidade | 103 mm |
| Número de unidades de largura | 13 |

Tampa, porta

| | |
|------------------------------|-----|
| Número de portas de armário | 0 |
| Número de bloqueios | 0 |
| A porta/tampa é transparente | Não |

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 |

