



FU72DN

vega D enc. completo a.1287, 168M

Características técnicas

Instalação / montagem

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Adequado para utilização no exterior | Não |
| Montagem | Encastrar |

Intensidade de corrente

| | |
|------------------|-------|
| Corrente nominal | 160 A |
|------------------|-------|

Equipamento

| | |
|----------------------------|-----|
| Número de calhas | 7 |
| Número de filas | 7 |
| Número de secções | 2 |
| Com fecho | Não |
| Tem bloco de bornes neutro | Não |

Capacidade

| | |
|-------------------|-----|
| Número de módulos | 168 |
|-------------------|-----|

Dimensões

| | |
|-------------------------------|---------|
| Altura | 1287 mm |
| Largura | 600 mm |
| Profundidade | 150 mm |
| Largura incorporada | 550 mm |
| Profundidade da montagem | 110 mm |
| Número de unidades de largura | 24 |

Tampa, porta

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

Ligações

| | |
|----------------------------------|---|
| Número de entradas de condutores | 4 |
|----------------------------------|---|

Materiais

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

Equipamento

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

Índice de proteção

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Classe de proteção | Classe de isolamento II |
| Resistência ao impactos IK | IK07 |
| Índice de proteção IP | IP30 |
| Recebe fechadura | Sem bloqueio |

Sustentabilidade

| | |
|-------------------|-----|
| Conformidade RoHs | Sim |
|-------------------|-----|