



VB318TP

vega sup. 125A porta transp. 3 filas 54M

Características técnicas

Instalação / montagem

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

Intensidade de corrente

| | |
|------------------|-------|
| Corrente nominal | 125 A |
|------------------|-------|

Equipamento

| | |
|--|-----|
| Número de calhas | 3 |
| Número de filas | 3 |
| Com fecho | Não |
| Tem bloco de bornes neutro | Não |
| Possui bloco de terminais de ligação à terra | Sim |
| Possui placa de montagem | Não |

Capacidade

| | |
|-------------------|----|
| Número de módulos | 54 |
|-------------------|----|

Dimensões

| | |
|-------------------------------|--------|
| Altura | 625 mm |
| Largura | 400 mm |
| Profundidade | 146 mm |
| Número de unidades de largura | 18 |

Tampa, porta

| | |
|------------------------------|-----|
| Número de portas de armário | 1 |
| Número de bloqueios | 1 |
| A porta/tampa é transparente | Sim |

Materiais

| | |
|------------|-------------------|
| Material | Poliestireno (PS) |
| Código RAL | 9010 |
| Cor | Creme |

Índice de proteção

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Classe de proteção | Classe de isolamento II |
| Resistência ao impactos IK | IK07 |
| Índice de proteção IP | IP40 |
| Recebe fechadura | Fechadura em opção, Sem bloqueio |
| Ensaio de fio incandescente | 750 °C |