



golf sup. porta opaca 1 fila 18M

Características técnicas

Tensão

| | |
|----------------|-------------|
| Tensão nominal | 400 - 400 V |
|----------------|-------------|

VS118PP



Instalação / montagem

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

Capacidade

| | |
|-------------------|----|
| Número de módulos | 18 |
|-------------------|----|

Funções

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

Dimensões

| | |
|-------------------------------|--------|
| Altura | 252 mm |
| Largura | 390 mm |
| Profundidade | 99 mm |
| Número de unidades de largura | 18 |

Tampa, porta

| | |
|------------------------------|-----|
| Número de portas de armário | 1 |
| Número de bloqueios | 0 |
| A porta/tampa é transparente | Não |

Materiais

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Material | Plástico |
| Código RAL | 9010 |
| Cor | Branco puro |
| Resistente aos raios ultravioleta | Não |

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 | 650 °C |