



VE118F

vector estanque IP55 1 fila 18M

Características técnicas

Tensão

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

Instalação, montagem

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Adequado para utilização no exterior | Não |
| Montagem | Montagem à superfície |

Corrente elétrica

| | |
|------------------|------|
| 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 | Não |

Capacidade

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

Funções

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

Dimensões

| | |
|--------------|--------|
| Altura | 302 mm |
| Largura | 418 mm |
| Profundidade | 151 mm |

Tampa, porta

| | |
|-----------------------------|---|
| Número de portas de armário | 1 |
| Número de bloqueios | 0 |

Dimensões

| | |
|-------------------------------|----|
| Número de unidades de largura | 18 |
|-------------------------------|----|

Tampa, porta

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

Conexão

| | |
|----------------------------------|----|
| Número de entradas de condutores | 15 |
|----------------------------------|----|

Conetividade

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

Materiais

| | |
|------------|-------------------|
| Material | Poliestireno (PS) |
| Código RAL | 7035 |
| Cor | Cinzento-claro |

Equipamento

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

Materiais

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Resistente aos raios ultravioleta | Não |
|-----------------------------------|-----|

Segurança

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Classe de proteção | Classe de isolamento II |
| Resistência ao impactos IK | IK08 |
| Índice de proteção IP | IP65 |

Segurança

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Recebe fechadura | Fechadura em opção Sem bloqueio |
| Ensaio de fio incandescente | 750 °C |

Sustentabilidade

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