



FP25SW2

Univ. IP54 a.1850+100 l.1300 p.205

Características técnicas

Dimensões

| | |
|-----------------------------|---------|
| Altura | 1950 mm |
| Largura | 1300 mm |
| Profundidade | 205 mm |
| Espessura da parede lateral | 1 mm |

Segurança

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| Índice de proteção IP | IP54 |
| Classe de proteção | Classe de isolamento II |
| Recebe fechadura | Bloqueio com barra Sem bloqueio |
| Resistência ao impactos IK | IK09 |

Equipamento

| | |
|--|----|
| Número de secções | 5 |
| Número de aberturas da placa de flange | 10 |

Instalação, montagem

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

Materiais

| | |
|------------|----------------|
| Cor | Branco puro |
| Código RAL | 9010 |
| Tratamento | Revestido a pó |
| Material | Aço |

Equipamento

| | |
|-----------------|----|
| Número de filas | 12 |
|-----------------|----|

Materiais

| | |
|------------|------|
| Acabamento | Mate |
|------------|------|

Tampa, porta

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Número de portas de armário | 2 |
| Número de bloqueios | 0 |
| A porta/tampa é transparente | Não |
| Tipo de porta do armário | Porta dupla, assimétrica |

Corrente elétrica

| | |
|------------------|-------|
| Corrente nominal | 400 A |
|------------------|-------|

Sustentabilidade

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