



FR22H1

Univ. IP55 a.1850+100 l.550 p.400

Características técnicas

Dimensões

| | |
|-----------------------------|---------|
| Altura | 1950 mm |
| Largura | 550 mm |
| Profundidade | 400 mm |
| Espessura da parede lateral | 1,50 mm |

Índice de proteção

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Índice de proteção IP | IP55 |
| Classe de proteção | Classe de isolamento II |
| Recebe fechadura | Sem bloqueio |
| Resistência ao impactos IK | IK10 |

Equipamento

| | |
|--|----|
| Número de secções | 2 |
| Número de aberturas da placa de flange | 4 |
| Número de filas | 12 |

Instalação / montagem

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

Materiais

| | |
|------------|----------------|
| Cor | Cinzento-claro |
| Código RAL | 7035 |
| Tratamento | Revestido a pó |
| Material | Aço |
| Acabamento | Mate |

Tampa, porta

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

Intensidade de corrente

| | |
|------------------|-------|
| Corrente nominal | 800 A |
|------------------|-------|

Tensão

| | |
|----------------|-------------|
| Tensão nominal | 690 - 690 V |
|----------------|-------------|