



FR94E

Univ. IP55 CLI a.1400 l.1050 p.275

Características técnicas

Dimensões

| | |
|-----------------------------|---------|
| Altura | 1400 mm |
| Largura | 1050 mm |
| Profundidade | 275 mm |
| Espessura da parede lateral | 1,50 mm |

Segurança

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

Equipamento

| | |
|--|---|
| Número de secções | 4 |
| Número de aberturas da placa de flange | 8 |

Instalação, montagem

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Montagem | Montagem na parede |
| Adequado para utilização no exterior | Não |

Materiais

| | |
|------------|----------------|
| Cor | Cinzeno-claro |
| Código RAL | 7035 |
| Tratamento | Revestido a pó |
| Material | Aço |

Equipamento

| | |
|-----------------|---|
| Número de filas | 9 |
|-----------------|---|

Materiais

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

Tampa, porta

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Número de portas de armário | 2 |
| Número de bloqueios | 1 |
| A porta/tampa é transparente | Não |
| Tipo de porta do armário | Porta dupla, assimétrica |

Corrente elétrica

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

Tensão

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

Sustentabilidade

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