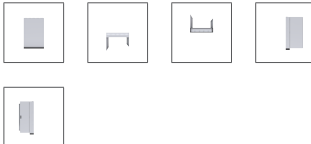




FR25E1



Univ. IP55 CLI a.1850+100 l.1300 p.275

Características técnicas

Dimensões

| | |
|-----------------------------|---------|
| Altura | 1950 mm |
| Largura | 1300 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 | 5 |
| Número de aberturas da placa de flange | 10 |

Instalação, montagem

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

Materiais

| | |
|------------|-----------------|
| Cor | Cinzentos-claro |
| Código RAL | 7035 |
| 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 | 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 |
|-------------------|-----|