



FR25U1

Univ. IP55 PT a.1850+100 l.1300 p.400

Características técnicas

Funções

| | |
|----------------------------------|-----|
| Protecção contra as sobretensões | Não |
| coverwithoverpressurerelease | Não |

Configuração

| | |
|---------------|-----|
| Nº de módulos | 720 |
|---------------|-----|

Compatibilidade

| | |
|--------------------------------|-----|
| suitableforlightningprotection | Não |
|--------------------------------|-----|

Principais características eléctricas

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

Corrente eléctrica

| | |
|---------------------|-------|
| Intensidade nominal | 800 A |
|---------------------|-------|

Dimensões

| | |
|----------------------------------|---------|
| Profundidade produto instalado | 400 mm |
| Profundidade interna | 400 mm |
| Altura produto instalado | 1950 mm |
| Largura produto instalado | 1300 mm |
| Largura das unidades de divisão | 24 |
| cabinetsidewallmaterialthickness | 1.5 mm |

Tampa, porta

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| materialthicknesscabinetcover | 1.5 mm |
| Tipo de fechadura da porta | Punho escamotável |
| Número de fechaduras da porta | 1 |
| hastransparentcoverordoor | Sim |

Materiais, acabamento, cores

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Cor | Cinzeno claro |
| Cor | cinzeno |
| Cor RAL | RAL 7035 - Cinzeno claro |
| Material | chapa de aço |
| Aparência da superfície | mate |
| Tipo de tratamento da superfície | revestimento a pó |

Instalação, montagem

| | |
|------------------------|-----|
| Adaptado a uso interno | Não |
|------------------------|-----|

Equipamento

| | |
|------------------------------------|-----|
| Nº de filas | 12 |
| Quantidade de secção em largura | 5 |
| Número de chaves | 1 |
| cabinetflangeplatesopeningquantity | 10 |
| canbeextended | Sim |

Padrões

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Homologações | EN 61439-1/-2 |
| Directiva Europeia WEEE | Não relacionado |

Segurança

| | |
|---|-----------|
| Índice de protecção contra choques mecânicos IK | IK10 |
| Índice de protecção IP | IP55 |
| Classe de protecção | Classe II |
| Conformidade REACH | Não |
| Conformidade RoHs | Sim |
| Livre de halógeno | Não |
| mainfireresistanceexx | - |