



FR24S1

Univ. IP55 a.1850+100 l.1050 p.275

Technical Characteristics

Arquitectura

Modo de fixação saliente

Funções

Protecção contra as sobretensões Não

Cover with overpressure release Não

Configuração

Nº de módulos 576

Compatibilidade

Suitable for lightning protection Não

Principais características eléctricas

Tensão nominal 690 V

Corrente eléctrica

Intensidade nominal 800 A

Dimensões

Profundidade produto instalado 275 mm

Profundidade interna 275 mm

Altura produto instalado 1950 mm

Largura produto instalado 1050 mm

Largura das unidades de divisão 24

Thickness of sidewall material 1,5 mm

Tampa, porta

Material thickness cover 1,5 mm

Tipo de fechadura da porta Punho escamotável

Número de fechaduras da porta 1

Transparent cover or door Não

Materiais, acabamento, cores

Cor Cinzento claro

Cor cinzento

Cor RAL RAL 7035 - Cinzento 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 4

| | |
|---|-----------------|
| Número de chaves | 1 |
| Number of openings for flange plates | 8 |
| Extension possible | 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 |
| Sem halógenos | Não |
| Fire resistance | - |