



FR23L1

Univ. IP55 PT a.1850+100 l.800 p.275

#### Características técnicas

##### Funções

Protecção contra as sobretensões	Não
coverwithoverpressurerelease	Não

##### Configuração

Nº de módulos	432
---------------	-----

##### Compatibilidade

suitableforlightningprotection	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	800 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	3
Número de chaves	1
cabinetflangeplatesopeningquantity	6
canbeextended	Sim

**Padrões**

Homologações	EN 61439-1/-2
Directiva Europeia WEEE	em conformidade

**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	-