



FR23S2

Univ. IP55 a.1850+200 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	2050 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	Não

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
mainfireresistanceexx	-