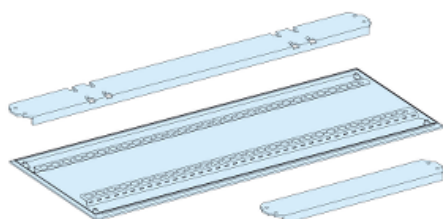


Folha de dados do produto 08306

Características QUADRO PRISMA G IP55 23M



Principal

Gama	Prisma
Nome do produto	Prisma G
Grau de proteção IP	IP55 with door
Tipo de produto ou componente	Invólucro
Tipo de gabinete	Gabinete funcional entregues em forma de kit
Aplicativo do dispositivo	Distribuição eléctrica de baixa tensão
Montagem em invólucro	Sobrepor
Tipo de placa frontal	Sem (a encomendar separadamente)
Número de módulos verticais (50 mm)	23
Número de módulos com 18 mm por linha	24

Complementar

Descrição de instalação	Invólucro montado na parede - largura 600 mm
[Ui] tensão de isolamento nominal	1000 V em barramentos principais traseiros para IEC 61439-2
[In] corrente nominal	630 A a 40 °C para IEC 61439-2
[Icw] corrente nominal de curta duração admissível	25 kA (1 s) para IEC 61439-2
[Ipk] corrente admissível de pico nominal	53 kA para IEC 61439-2
Frequência da rede	50/60 Hz
Material do invólucro	Invólucro : chapa de aço tratada
Informações adicionais	Complementar
Quantidade por conjunto	Conjunto de 1
Altura	1250 mm
Largura	600 mm
Profundidade	260 mm
Peso do produto	23,76 kg
Acabamento de superfície	Matt Suave

Cor	Branco RAL 9001
-----	-----------------

Meio ambiente

Grau de proteção IK	IK10 com porta para IEC 62262
Tratamento de proteção	Tratamento eletroforese e hot-polimerizado epóxi pó de poliéster
Padrões	IEC 62208 IEC 61439-1 IEC 61439-2
Força mecânica	Seismic tests : 2.5G conforming to IEC 60068-2-57

Oferta sustentável

Status de oferta sustentável	Produto Green Premium
RoHS	Conforme - from 812 - Schneider Electric declaration of conformity Schneider Electric declaration of conformity
REACH	A referência não contém SVHC acima do limite A referência não contém SVHC acima do limite
Perfil ambiental do produto	Disponível Perfil ambiental do produto
Instruções sobre final de vida de produto	Não necessita de operação de reciclagem específica

Garantia contratual

Período	18 meses
---------	----------