



Principal

Alcance	PrismaSeT
Linha de produto	PrismaSeT G
Tipo de produto ou componente	Invólucro
Aplicação do equipamento	Low voltage electrical distribution
Tipo de quadro	Functional enclosure delivered in kit form Metal enclosure Indoor enclosure
Cerco / cubículo descrição	Coluna autónoma - largura 600 mm
Composição do kit	Uprights Rear plate 2 side panel Top plate Bottom plate rodapé
Informações adicionais	Podem ser combinados lado a lado e um por cima do outro
Type of front plate	Sem a encomendar separadamente
Número de módulos verticais (50 mm)	27
Número de módulos com 18 mm por linha	24
Normas	IEC 61439-1 IEC 61439-2 IEC 62208
Certificações do produto	ASTA EAC

Complementar

[Ui] Tensão estipulada de Isolamento	1000 V nos barramentos posteriores principais em conformidade com IEC 61439-2
Frequência da rede	50/60 Hz
[In] corrente nominal	630 A a 40 °C em conformidade com IEC 61439-2
Corrente de curto-circuito	50 kA
[Icw] corrente de curta duração admissível estipulada	25 kA 1 sem conformidade com IEC 61439-1
[Ipk] valor de crista da corrente nominal admissível	53 kA em conformidade com IEC 61439-1
Classe de isolamento elétrico	Classe I
Material	Chapa de aço tratado
Tratamento de Proteção	Tratamento de electroforese e pó de epóxico de poliéster polimerizado quente
Acabamento de superfície	Textured Mate
Cor	Branco RAL 9003)
Largura	595 mm
Altura	With plinth 1580 mm
Profundidade	205 mm
Peso net	23,3 kg

A informação fornecida neste documento contém descrições gerais e/ou características técnicas do desempenho dos produtos contidos neste documento. Este documento não pretende e não substitui a determinação da adequação e fiabilidade destes produtos para aplicações específicas do usuário. É dever de qualquer usuário tal qual o integrador, a realizar a análise de risco adequada e completa, avaliação e teste dos produtos no que diz respeito à aplicação específica relevante ou utilização. A Schneider Electric Brasil LTDA, E nem qualquer uma de suas afiliadas ou subsidiárias será responsável pelo uso indevido das informações aqui contidas.

Ambiente

Grau de protecção IP	IP30 com placa frontal IP40 com porta IP41 com porta e capota IP43 com porta, capota e vedante IP43
Grau de protecção IK	IK07 com placa frontal IK08 with transparent door IK10 with plain door
Robustez mecânica	Seismic tests - 2.5Gem conformidade com IEC 60068-2-57

Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	25 kg
Pacote 1 Altura	10,5 cm
Pacote 1 largura	66 cm
Pacote 1 Comprimento	160 cm
Unidade de pacote tipo 2	PAL
Número de unidades no pacote 2	16
Peso do pacote 2	427 kg
Pacote 2 Altura	97 cm
Largura do pacote 2	133 cm
Comprimento do pacote 2	202 cm
Pacote 3 Altura	97 cm

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declaração REACH
REACH sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) Declaração RoHS da EU
Sem metais pesados tóxicos	Sim
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	Sim
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
Sem PVC	Sim

Garantia contractual

Garantia	24 meses
----------	----------