



Principal

Alcance	PrismaSeT
Linha de produto	PrismaSeT G PrismaSeT P
Tipo de produto ou componente	Placa frontal
Categoria de Acessórios / peças separadas	Acessório de instalação
Compatibilidade gama	PrismaSeT G invólucro PrismaSeT P cubicle
Tipo de placa frontal	Recorte
Type of front plate	Recorte
Dispositivo instalado	Interface Humano-Quadro de Distribuição dispositivo de 96 x 96 mm PowerLogic PM5500 Interface Humano-Quadro de Distribuição HSI PowerLogic PM400...800 PowerLogic PM5100 PowerLogic PM5300 PowerLogic PM5563RD Enerlin'X FDM121

Complementar

Cerco / cubículo descrição	Coluna autónoma - largura 600 mm Coluna montada na parede - largura 600 mm Quadro - largura 650 mm profundidade 400 mm
Número de módulos verticais (50 mm)	3
Normas	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Certificações do produto	ASTA
Material	Aço
Acabamento de superfície	Textured Mate
Tratamento de Proteção	Tratamento de electroforese e pó de epóxico de poliéster polimerizado quente
Cor	Branco RAL 9003)
Altura	150 mm
Largura	500 mm
Peso net	0,62 kg
Quantidade por conjunto	Conjunto de 1
Functional unit	600 mm PrismaSeT G coluna autónoma Interface Humano-Quadro de Distribuição dispositivo de 96 x 96 mm 1 3 600 mm PrismaSeT G coluna montada na parede Interface Humano-Quadro de Distribuição dispositivo de 96 x 96 mm 1 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P quadro Interface Humano-Quadro de Distribuição dispositivo de 96 x 96 mm 1 3 600 mm PrismaSeT G coluna autónoma Interface Humano-Quadro de Distribuição HSI 1 3 600 mm PrismaSeT G coluna montada na parede Interface Humano-Quadro de Distribuição HSI 1 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P quadro Interface Humano-Quadro de Distribuição HSI 1 3 600 mm PrismaSeT G coluna autónoma PowerLogic 1 3 600 mm PrismaSeT G coluna montada na parede PowerLogic 1 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P quadro PowerLogic 1 3 600 mm PrismaSeT G coluna autónoma Enerlin'X FDM121 1 3 600 mm PrismaSeT G coluna montada na parede Enerlin'X FDM121 1 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P quadro Enerlin'X FDM121 1 3

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 ou responsabilizada pelo uso indevido das informações aqui contidas.

Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	623 g
Pacote 1 Altura	2,8 cm
Pacote 1 largura	16,5 cm
Pacote 1 Comprimento	51,5 cm
Unidade de pacote tipo 2	BB1
Número de unidades no pacote 2	10
Peso do pacote 2	6,382 kg
Pacote 2 Altura	17 cm
Largura do pacote 2	17,5 cm
Comprimento do pacote 2	53 cm
Unidade de pacote tipo 3	P12
Número de unidades no pacote 3	90
Pacote 3 Peso	68 kg
Pacote 3 Altura	30 cm
Largura do pacote 3	80 cm
Pacote 3 Comprimento	120 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
Presença de halogéneo	Produto com componentes de plástico sem halogéneo

Garantia contractual

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