

# Folha de dados do produto

Especificações



PrismaSet XS, Quadro 4 filas 24 módulos, porta transparente, encastrar

LVSXH424

## Principal

Alcance	PrismaSeT
Nome Do Produto	XS
Tipo De Produto Ou Componente	Invólucro
Tipo De Quadro	Caixa de distribuição
Tipo De Montagem	Encastrado

## Complementar

Largura	Total 648 mm Incorporado 618 mm
Altura	Total 810 mm Incorporado 780 mm
Profundidade	Total 129 mm Incorporado 86 mm
Profundidade Interna	80 mm
Número De Módulos Com 18 Mm Por Linha	24
Número De Linhas Horizontais	4
Número Total De Módulos De 18 Mm	96
Distancias De 9 Milímetros	192
Classe De Isolamento Eléctrico	Classe II
Equipamento Fornecido	4 etiqueta de identificação 4 sinalizador 1 bloco terminal 1 fita para placa cega 1 Porta 4 DIN rail 6 cable fixing hardware 1 back plate
Tipo De Placa Frontal	Modular
Tipo De Porta	Transparente
Tipo De Calha	Simétrico DIN
Descrição Da Placa De Montagem	SEM placa de montagem
Peças Removíveis	DIN rail
Dissipação De Potência Em W	110 W
[In] Corrente Nominal	125 A
[Ui] Tensão Estipulada De Isolamento	400 V

<b>Entrada De Cabo</b>	Cabo ou tubo Placa com recorte Placas amovíveis
<b>Número De Blocos De Terminal</b>	1 terra com 38 de saída
<b>Saídas Do Bloco De Distribuição</b>	6 x 25 mm <sup>2</sup> + 32 x 4 mm <sup>2</sup> para terra
<b>Ligações - Terminais</b>	ligação de parafusos terra) , 6 x 6...25 mm <sup>2</sup> pressionar terra) , 32 x 1,5...4 mm <sup>2</sup> flexível) pressionar terra) , 32 x 6 mm <sup>2</sup> rigid or stranded)
<b>Descrição Das Opções De Bloqueio</b>	Opção de bloqueio de teclas
<b>Material Do Invólucro</b>	Parte traseira technoplastic and metal Invólucro tecnoplástico Front plate tecnoplástico Porta vidro
<b>Peso Líquido</b>	19,81 kg
<b>Cor</b>	Invólucro branco RAL 9003) Front plate branco RAL 9003) Porta incolor
<b>Segmento De Mercado</b>	Residencial Pequenos edifícios

## Ambiente

<b>Resistência A Incêndios</b>	Back plate 850 °Cem conformidade com IEC 60695-2-11 Invólucro 750 °Cem conformidade com IEC 60695-2-11 Front plate 750 °C
<b>Grau De Proteção Ip</b>	IP40 with closed door
<b>Grau De Protecção Ik</b>	IK09 with closed door
<b>Categoria De Sobretensão</b>	II
<b>Temperatura Do Ar Ambiente Para Operação</b>	-25...60 °C
<b>Normas</b>	IEC 60670-1 IEC 60670-24 IEC 61439-1 IEC 61439-3
<b>Rótulos De Qualidade</b>	IMQ

## Unidades de Embalagem

<b>Unit Type Of Package 1</b>	PCE
<b>Number Of Units In Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	22,500 cm
<b>Package 1 Width</b>	64,000 cm
<b>Package 1 Length</b>	84,000 cm
<b>Package 1 Weight</b>	20,660 kg
<b>Unit Type Of Package 2</b>	P12
<b>Number Of Units In Package 2</b>	5
<b>Package 2 Height</b>	123,000 cm
<b>Package 2 Width</b>	80,000 cm
<b>Package 2 Length</b>	120,000 cm
<b>Package 2 Weight</b>	115,300 kg

## Garantia contratual

---

**Garantia**

24 meses

## Sustentabilidade

A etiqueta Green Premium™ é o compromisso da Schneider Electric com a disponibilização de produtos com o melhor desempenho ambiental das respetivas classes. O Green Premium promete conformidade com os mais recentes regulamentos, transparência sobre os impactos ambientais, bem como produtos circulares e com baixas emissões de CO<sub>2</sub>.

[Saiba mais >](#)



Transparência RoHS/REACH

### Desempenho de bem-estar

 Reach Sem SvHC

 Sem Metais Pesados Tóxicos

 Sem Mercúrio

 Informações Das Isenções Rohs Sim

### Certificações e padrões

#### Regulamento Reach

[Declaração REACH](#)

#### Diretiva Rohs Da UE

Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE)

[Declaração RoHS da EU](#)

#### Regulamento Rohs China

[Declaração RoHS China](#)

Declaração pró-ativa RoHS China (fora do âmbito jurídico da RoHS China)

#### Divulgação Ambiental

[Perfil ambiental do produto](#)