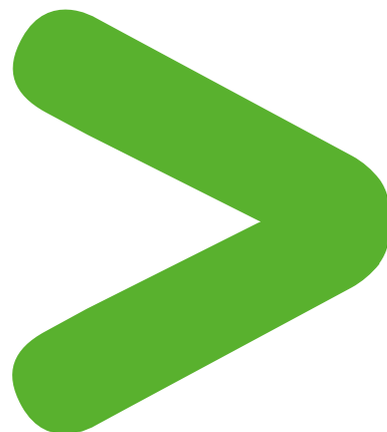


Distribuição elétrica baixa tensão

# Prisma Plus Sistema P

Painéis até 4000 A





# Prisma Plus: uma oferta pensada para maior profissionalismo

Painéis Prisma Plus Sistema P:  
painéis evolutivos adaptados a todas as funções

Com o sistema P do Prisma Plus, a Schneider Electric propõe soluções técnicas com ótimos desempenhos para a montagem de painéis de distribuição elétrica de baixa tensão até 4000 A para edifícios terciários e industriais.

Das mais simples às mais evoluídas, estas soluções, rápidas, evolutivas e adaptadas às necessidades dos clientes, foram concebidas com grande cuidado para um resultado profissional.

## Simples como Prisma

A montagem dos painéis Prisma Plus segue o esquema elétrico passo a passo.

- A cada saída ou grupo de saídas corresponde um conjunto funcional placas/espelhos que permite a instalação otimizada e segura dos equipamentos.
- O circuito de potência e as conexões a montante e a jusante do painel podem ser feitos através de soluções pré-fabricadas e testadas.
- O tamanho do invólucro é determinado simplesmente em função dos equipamentos instalados, do modo e do posicionamento das conexões e das reservas pretendidas.

Para montagem das soluções Prisma Plus, o painel está em conformidade aos ensaios de tipo da norma IEC 60439-1:

- limites de elevação de temperatura,
- propriedades dielétricas,
- resistência aos curtos-circuitos,
- eficácia do circuito de proteção,
- distâncias de isolamento e linhas de fuga,
- funcionamento mecânico,
- grau de proteção IP.



# Instalação dos equipamentos

## Placas de montagem específicas para equipamentos Schneider Electric para uma montagem intuitiva

- Pinos posicionam vertical e horizontalmente o equipamento para facilitar a sua fixação na placa.
- Furos roscados permitem a fixação pela parte frontal do equipamento.
- Os pinos permitem manter o conjunto placa-equipamento na estrutura antes da sua fixação por parafusos autotravantes.
- Para equipamentos modulares e do tipo Compact NSX/NS y630 A, as placas são fixadas nos montantes da frente da estrutura. O volume desocupado facilita a passagem dos cabos.



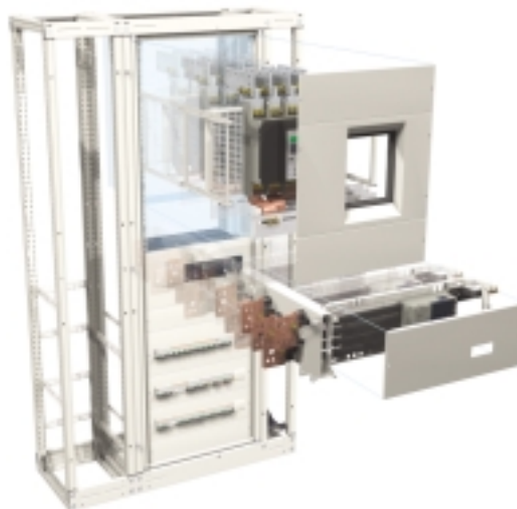
*Placa para disjuntores Compact NSX/NS.  
Fixação nos montantes na frente da estrutura*

## Um espelho por tipo de equipamento para grande rapidez de instalação

- Os espelhos só permitem o acesso aos dispositivos de controle e de comando dos equipamentos.
- Cada espelho é fixado nos suportes por parafusos imperdíveis de 1/4 de volta.
- O caixilho suporte do espelho é giratório para permitir o acesso rápido aos equipamentos após a instalação.



*Caixilho suporte espelho giratório para acesso rápido aos equipamentos.*



*Unidades funcionais prontas para instalação.*

# Conexões “potência” e fios finos

Barramentos para respeitar a liberdade de escolha do cliente



Perfil Linergy

Uma tecnologia avançada, marcante pelo barramento Linergy

- As barras perfiladas de alumínio com placa de contato de cobre associam leveza e rigidez.
- O alumínio permite criar perfis adaptados às diferentes intensidades, uniformizando o posicionamento do barramento, portanto a instalação das conexões.
- O barramento é instalado em um compartimento de barras integrado, com a largura de 150 mm, que pode ser posicionado à direita ou à esquerda do compartimento de equipamentos.
- Os suportes mantêm as barras defasadas entre si. Todos os pontos de conexão são facilmente acessíveis pela frente do painel.
- Os parafusos deslizantes permitem conexões sem furos em toda a altura da barra.
- A conexão com um barramento horizontal é feita sem furos.



Conexão barramento horizontal



Suporte barramento Linergy

Barramentos planos, para uma distribuição tradicional

- Estão disponíveis dois tipos de barramentos planos com 5 ou 10 mm de espessura:
  - ✓ um barramento plano horizontal,
  - ✓ um barramento perfurado vertical para instalação em um compartimento lateral ou no fundo do painel.
- O encaixe entre barramentos horizontais é rápido e seguro. É feito com porcas com cabeça destacável, que garantem o torque de aperto.

Conexões pré-fabricadas perfeitamente dimensionadas

- As conexões pré-fabricadas permitem a distribuição de corrente em ambas as partes do barramento.
- O tamanho compacto proporciona rapidez de instalação.
- As suas formas, dimensões e materiais são perfeitamente adaptados aos casos de montagem.
- Testadas nas configurações mais complexas, estas conexões pré-fabricadas contribuem para o bom funcionamento da instalação.



Conexões pré-fabricadas equipamento de entrada em barramento Linergy

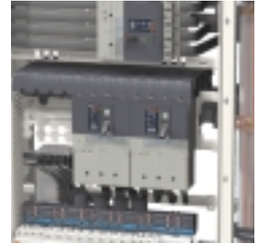


Conexões pré-fabricadas barramento para equipamento de saída

**Blocos de distribuição seguros e evolutivos para maior conforto do cliente**

### **Blocos de distribuição Polypact completamente isolados**

- Destinado a disjuntores Compact NSX/NS e interruptores Interpact, este bloco de distribuição horizontal permite substituir ou acrescentar muito rapidamente um equipamento.
- As conexões ao barramento têm porcas autotravantes que garantem o torque de aperto.
- O bloco de distribuição Polypact tem uma calha integrada para organizar a circulação da cablagem auxiliar.



*Bloco de distribuição Polypact 3 NS250*



*Blocos de distribuição Multiclip 80 e 200 A Pentas*

### **Blocos de distribuição Multiclip: rápidos de instalar**

- Os blocos de distribuição Multiclip 80 e 200 A são completamente isolados.
- Os Multiclip encaixam-se na parte traseira das calhas para equipamentos modulares.
- A conexão por terminais de mola é confiável e não necessita de manutenção.
- A possibilidade de instalar diferentes tipos de equipamentos modulares confere um máximo de flexibilidade a estes blocos.
- Em caso de modificação do painel, os equipamentos podem ser trocados simples e rapidamente.

### **Pentes para uma solução flexível e econômica**

- Os pentes são completamente isolados e podem ser cortados no comprimento.
- O encaixe dos equipamentos é feito com uma só operação.
- Com os pentes do sistema Clario, é possível mixar diferentes tipos de equipamentos e fazer modificações sem desmontar o pente



### **Compartimentações para maior segurança das intervenções**

- O Prisma Plus oferece, na versão normalizada, uma ótima proteção contra contatos diretos.
- Para dar segurança às intervenções atrás do espelho, é possível realizar as formas 2b, 3b e 4a com compartimentações.



*?? Forma 2 toda altura com ?? para passagem das conexões*

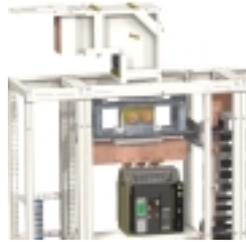


Uma alimentação  
para cada local

# Conexões

■ A conexão a montante do painel adapta-se à distribuição de potência do local. Para cada tipo de conexão, o Prisma Plus traz simplicidade e segurança:

✓ por canalização elétrica pré-fabricada Canalis: o bloco de junção tem porcas destacáveis que asseguram o torque de aperto,  
✓ por cabos: os ?????? da estrutura são desmontáveis para facilitar a passagem dos cabos.



*Conexão a montante por canalização elétrica pré-fabricada Canalis*



*Conexão a montante por cabos*

## Conexões das saídas adaptadas às configurações



*Conexão a distância*

## Placas concebidas para integrar todos os ambientes do equipamento

■ As placas estão preparadas para a fixação dos cabos, a fixação das calhas ou das abraçadeiras, a canalização dos fios finos, a fixação dos terminais para auxiliares...

## Conexão a distância da zona de equipamentos ao compartimento para cabos

A conexão a distância permite fazer a conexão no compartimento para cabos.

O volume dos compartimentos para cabos assegura conforto às intervenções.

■ Os cabos chegam diretamente ao compartimento para cabos sem raio de curvatura.

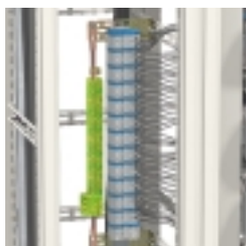
■ As zonas de competência são identificadas e respeitadas.

## Conexões em terminais

■ Os terminais de conexão e de terra, de encaixe direto, têm grande flexibilidade de posicionamento para melhor acessibilidade.

■ Os terminais, com terminais de mola, garantem facilidade, rapidez e confiabilidade de conexão.

■ Calhas e abraçadeiras verticais e horizontais permitem canalizar a cablagem de potência para a organização e qualidade do painel.



*Conexão de terminais e de terra*

## Placas passa-cabos para uma passagem organizada dos cabos, respeitando o IP

■ As placas passa-cabos são planas ou em duas partes para evitar os recortes.

■ Todos os pontos de fixação, muito acessíveis, facilitam a sua instalação.



Uma rapidez de montagem das estruturas que pode ser cronometrada!

# Invólucros

- Os montantes perfilados fechados da estrutura aliam leveza, rigidez e facilidade de manuseio.
- A montagem da estrutura é feita por 8 ou 12 parafusos, todos acessíveis do exterior.
- A mesma estrutura é utilizada para montagem de painéis IP30 a IP55.
- Somente 10 dimensões de estruturas cobrem o conjunto das colunas.



Detalhe de um perfil

Um acabamento por medida num mínimo de tempo

- O acabamento é feito após a montagem e cablagem, o que permite uma acessibilidade total aos componentes do painel durante a sua instalação.
- A diversidade dos elementos de acabamento permite satisfazer todas as exigências do cliente.
- Todos os painéis de acabamento são fixados por parafusos de 3/4 de volta.



Colunas sem porta, com porta e porta transparente

Modificações controladas



Associação lateral de estrutura IP55

O Prisma Plus dá ao cliente a possibilidade de evolução do seu painel, a qualquer momento, em função das necessidades e exigências.

- As estruturas associam-se lateralmente, em profundidade ou para formar um ângulo.
- O acabamento é escolhido em função do índice de proteção requerido e pode ser facilmente modificado.
- O caixilho giratório suporte de espelho e as portas, opacas ou transparentes, são reversíveis direita / esquerda.
- O tipo de fixação dos manipuladores pode ser modificado em qualquer altura para permitir ao cliente o controle dos acessos.

# Características técnicas

	lcw	IP	IK	nº de mód.	altura	largura	profundidade	associação
<b>Painéis</b>	85 kA ef / 1s	30/31/55	08	36	2000 mm  800 mm	300 mm 400 mm 650 mm	400 mm 600 mm	largura e profundidade

Conheça o calendário de treinamentos técnicos:  
[www.schneider-electric.com.br](http://www.schneider-electric.com.br)  
Mais informações: tel. (11) 2165-5350  
ou [treinamento.br@br.schneider-electric.com](mailto:treinamento.br@br.schneider-electric.com)

Call Center: 0800 7289 110  
ou (11) 3468-5791  
[call.center.br@br.schneider-electric.com](mailto:call.center.br@br.schneider-electric.com)  
[wap.schneider.com.br](http://wap.schneider.com.br)  
[www.schneider-electric.com.br](http://www.schneider-electric.com.br)

## Schneider Electric Brasil Ltda.

Contatos comerciais: **São Paulo (SP)**: Tel.: (0--11) 2165-5400 - Fax: (0--11) 2165-5391 - **Ribeirão Preto (SP)**: Tel.: (0--16) 2132-3150 - Fax: (0--16) 2132-3151 - **Rio de Janeiro (RJ)**: Tel.: (0--21) 2111-8900 - Fax: (0--21) 2111-8915 - **Belo Horizonte (MG)**: Tel.: (0--31) 3069-8000 - Fax: (0--31) 3069-8020 - **Curitiba (PR)**: Tel.: (0--41) 2101-1200 - Fax: (0--41) 2101-1276 - **Fortaleza (CE)**: Tel.: (0--85) 3308-8100 - Fax: (0--85) 3308-8111 - **Goiânia (GO)**: Tel.: (0--62) 2764-6900 - Fax: (0--62) 2764-6906 - **Joinville (SC)**: Tel.: (0--47) 2101-6750 - Fax: (0--47) 2101-6760 - **Parnamirim (RN)**: Tel.: (0--84) 4006-7000 - Fax: (0--84) 4006-7002 - **Porto Alegre (RS)**: Tel.: (0--51) 2104-2850 - Fax: (0--51) 2104-2860 - **Recife (PE)**: Tel.: (0--81) 3366-7070 - Fax: (0--81) 3366-7090 - **Salvador (BA)**: Tel.: (0--71) 3183-4999 - Fax: (0--71) 3183-4990 - **São Luís (MA)**: Tel.: (0--98) 3227-3691

As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações técnicas sem prévio aviso.

P.XXX.00-05/09