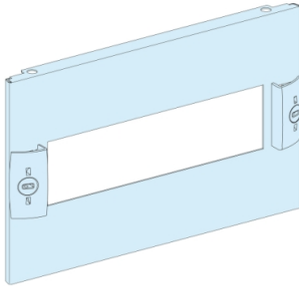


Folha de dados do produto

Especificações



PLACA FRONTAL MULTI9 - 4 MODULOS DUTO PRISMA G

03214

! Descontinuado em: 15 de jun. de 2023

! Descontinuado

Principal

Linha	Prisma
Linha De Produto	Prisma G Prisma P
Tipo De Produto Ou Componente	Placa frontal
Categoria De Acessórios/Peças Separadas	Acessório de instalação
Compatibilidade Da Linha	Prisma Prisma G duto Prisma Prisma P Cubículo
Tipo De Placa Frontal	Modular Recorte
Dispositivo Instalado	Acti 9: Fixo dispositivo modular Multi 9: Fixo dispositivo modular Compacto: Fixo INS100 - controle: punho giratório frontal direto - vertical Instalação Compacto: Fixo INS125 - controle: punho giratório frontal direto - vertical Instalação Compacto: Fixo INS160 - controle: punho giratório frontal direto - vertical Instalação Compacto: Fixo INS40 - controle: punho giratório frontal direto - vertical Instalação Compacto: Fixo INS63 - controle: punho giratório frontal direto - vertical Instalação Acti 9: Fixo C120 sem proteção de fuga à terra - controle: alavanca articulada Acti 9: Fixo iC120 sem proteção de fuga à terra - controle: alavanca articulada Multi 9: Fixo NG125 sem proteção de fuga à terra - controle: alavanca articulada Multi 9: Fixo NG125 NA - controle: alavanca articulada Compacto: Fixo NG160 sem proteção de fuga à terra - controle: alavanca articulada Compacto: Fixo NG160 NA sem proteção de fuga à terra - controle: alavanca articulada Acti 9: Fixo C120 com proteção de fuga à terra - controle: alavanca articulada Acti 9: Fixo iC120 com proteção de fuga à terra - controle: alavanca articulada Multi 9: Fixo NG125 com proteção de fuga à terra - controle: alavanca articulada Compacto: Fixo NSA125...160 - controle: alavanca articulada Compacto: Fixo NSXm sem proteção de fuga à terra - controle: alavanca articulada - vertical Instalação Compacto: Fixo NSXm com proteção de fuga à terra - controle: alavanca articulada - vertical Instalação

Descrição De Polos	1 x 3P: rail modular suporte: INS100 vertical Instalação 1 x 4P: rail modular suporte: INS100 vertical Instalação 1 x 3P: rail modular suporte: INS125 vertical Instalação 1 x 4P: rail modular suporte: INS125 vertical Instalação 1 x 3P: rail modular suporte: INS160 vertical Instalação 1 x 4P: rail modular suporte: INS160 vertical Instalação 1 x 3P: rail modular suporte: INS40 vertical Instalação 1 x 4P: rail modular suporte: INS40 vertical Instalação 1 x 3P: rail modular suporte: INS63 vertical Instalação 1 x 4P: rail modular suporte: INS63 vertical Instalação 1 x 3P: rail modular suporte: C120 1 x 4P: rail modular suporte: C120 1 x 3P: rail modular suporte: iC120 1 x 4P: rail modular suporte: iC120 1 x 3P: rail modular suporte: NG125 1 x 4P: rail modular suporte: NG125 1 x 3P: rail modular suporte: NG125 NA 1 x 4P: rail modular suporte: NG125 NA 1 x 3P: rail modular suporte: NG160 1 x 4P: rail modular suporte: NG160 1 x 3P: rail modular suporte: NG160 NA 1 x 4P: rail modular suporte: NG160 NA 1 x 3P: rail modular suporte: NSA125...160 1 x 4P: rail modular suporte: NSA125...160 1 x 3P ou 4P: rail modular suporte: NSXm vertical Instalação
---------------------------	--

Posição De Operação	Vertical
----------------------------	----------

Complementar

Descrição Cúbica/Caixa	Duto autônomo - largura 300 mm Duto montado em parede - largura 300 mm Duto de cubículo - largura 400 mm profundidade 400 mm
Posição De Conexão	Conexão direta
Desvios De 9 Mm	20
Número De Módulos Com 18 Mm Por Linha	10
Número De Módulos Verticais (50 Mm)	4
Normas	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Certificações Do Produto	ASEFA
Material	Aço
Acabamento Da Superfície	Suave Matt
Tratamento De Proteção	Tratamento eletroforese e hot-polimerizado epóxi pó de poliéster
Cor	Branco (RAL 9001)
Altura	200 mm
Largura	300 mm
Peso Líquido	0,4 kg
Quantidade Por Conjunto	Conjunto de 1

400 mm 400 mm Prisma P cubículo compacto INS160 Fixo punho giratório frontal
direto vertical 3P 1 direto 4

400 mm 400 mm Prisma P cubículo compacto INS160 Fixo punho giratório frontal
direto vertical 4P 1 direto 4

400 mm 400 mm Prisma P cubículo compacto INS160 Fixo punho giratório frontal
direto vertical 3P 1 direto 5

400 mm 400 mm Prisma P cubículo compacto INS160 Fixo punho giratório frontal
direto vertical 4P 1 direto 5

300 mm Prisma G duto autônomo compacto INS40 Fixo punho giratório frontal direito
vertical 3P 1 direto 4

300 mm Prisma G duto montado em parede compacto INS40 Fixo punho giratório
frontal direito vertical 3P 1 direto 4

300 mm Prisma G duto autônomo compacto INS40 Fixo punho giratório frontal direito
vertical 4P 1 direto 4

300 mm Prisma G duto montado em parede compacto INS40 Fixo punho giratório
frontal direito vertical 4P 1 direto 4

400 mm 400 mm Prisma P cubículo compacto INS40 Fixo punho giratório frontal
direto vertical 3P 1 direto 4

400 mm 400 mm Prisma P cubículo compacto INS40 Fixo punho giratório frontal
direto vertical 4P 1 direto 4

300 mm Prisma G duto autônomo compacto INS63 Fixo punho giratório frontal direito
vertical 3P 1 direto 4

300 mm Prisma G duto montado em parede compacto INS63 Fixo punho giratório
frontal direito vertical 3P 1 direto 4

300 mm Prisma G duto autônomo compacto INS63 Fixo punho giratório frontal direito
vertical 4P 1 direto 4

300 mm Prisma G duto montado em parede compacto INS63 Fixo punho giratório
frontal direito vertical 4P 1 direto 4

400 mm 400 mm Prisma P cubículo compacto INS63 Fixo punho giratório frontal
direto vertical 3P 1 direto 4

400 mm 400 mm Prisma P cubículo compacto INS63 Fixo punho giratório frontal
direto vertical 4P 1 direto 4

300 mm Prisma G duto autônomo Acti 9 dispositivo modular Fixo 20 direto 4

300 mm Prisma G duto montado em parede Acti 9 dispositivo modular Fixo 20 direto
4

400 mm 400 mm Prisma P cubículo Acti 9 dispositivo modular Fixo 20 direto 4

300 mm Prisma G duto autônomo Multi 9 dispositivo modular Fixo 20 direto 4

300 mm Prisma G duto montado em parede Multi 9 dispositivo modular Fixo 20
direto 4

400 mm 400 mm Prisma P cubículo Multi 9 dispositivo modular Fixo 20 direto 4

300 mm Prisma G duto autônomo Multi 9 NG125 sem Fixo alavanca articulada 3P 1
direto 4

300 mm Prisma G duto montado em parede Multi 9 NG125 sem Fixo alavanca
articulada 3P 1 direto 4

300 mm Prisma G duto autônomo Multi 9 NG125 sem Fixo alavanca articulada 4P 1
direto 4

300 mm Prisma G duto montado em parede Multi 9 NG125 sem Fixo alavanca
articulada 4P 1 direto 4

400 mm 400 mm Prisma P cubículo Multi 9 NG125 sem Fixo alavanca articulada 3P
1 direto 5

400 mm 400 mm Prisma P cubículo Multi 9 NG125 sem Fixo alavanca articulada 4P
1 direto 5

300 mm Prisma G duto autônomo Multi 9 NG125 NA Fixo alavanca articulada 3P 1
direto 4

300 mm Prisma G duto montado em parede Multi 9 NG125 NA Fixo alavanca
articulada 3P 1 direto 4

300 mm Prisma G duto autônomo Multi 9 NG125 NA Fixo alavanca articulada 4P 1
direto 4

300 mm Prisma G duto montado em parede Multi 9 NG125 NA Fixo alavanca
articulada 4P 1 direto 4

300 mm Prisma G duto autônomo compacto NG160 sem Fixo alavanca articulada
3P 1 direto 5

300 mm Prisma G duto montado em parede compacto NG160 sem Fixo alavanca
articulada 3P 1 direto 5

300 mm Prisma G duto autônomo compacto NG160 sem Fixo alavanca articulada
4P 1 direto 5

300 mm Prisma G duto montado em parede compacto NG160 sem Fixo alavanca
articulada 4P 1 direto 5

400 mm 400 mm Prisma P cubículo compacto NG160 sem Fixo alavanca articulada
3P 1 direto 5

400 mm 400 mm Prisma P cubículo compacto NG160 sem Fixo alavanca articulada
4P 1 direto 5

300 mm Prisma G duto autônomo compacto NG160 NA sem Fixo alavanca
articulada 3P 1 direto 5

300 mm Prisma G duto montado em parede compacto NG160 NA sem Fixo
alavanca articulada 3P 1 direto 5

300 mm Prisma G duto autônomo compacto NG160 NA sem Fixo alavanca
articulada 4P 1 direto 5

300 mm Prisma G duto montado em parede compacto NG160 NA sem Fixo
alavanca articulada 4P 1 direto 5

400 mm 400 mm Prisma P cubículo compacto NG160 NA sem Fixo alavanca articulada 3P 1 direto 5

400 mm 400 mm Prisma P cubículo compacto NG160 NA sem Fixo alavanca articulada 4P 1 direto 5

400 mm 400 mm Prisma P cubículo compacto NSA125...160 Fixo alavanca articulada 3P 1 direto 5

400 mm 400 mm Prisma P cubículo compacto NSA125...160 Fixo alavanca articulada 4P 1 direto 5

300 mm Prisma G duto autônomo Acti 9 C120 com Fixo alavanca articulada 3P 1 direto 4

300 mm Prisma G duto montado em parede Acti 9 C120 com Fixo alavanca articulada 3P 1 direto 4

300 mm Prisma G duto autônomo Acti 9 C120 com Fixo alavanca articulada 4P 1 direto 4

300 mm Prisma G duto montado em parede Acti 9 C120 com Fixo alavanca articulada 4P 1 direto 4

300 mm Prisma G duto autônomo Acti 9 iC120 com Fixo alavanca articulada 3P 1 direto 4

300 mm Prisma G duto montado em parede Acti 9 iC120 com Fixo alavanca articulada 3P 1 direto 4

300 mm Prisma G duto autônomo Acti 9 iC120 com Fixo alavanca articulada 4P 1 direto 4

300 mm Prisma G duto montado em parede Acti 9 iC120 com Fixo alavanca articulada 4P 1 direto 4

300 mm Prisma G duto autônomo Multi 9 NG125 com Fixo alavanca articulada 3P 1 direto 4

300 mm Prisma G duto montado em parede Multi 9 NG125 com Fixo alavanca articulada 3P 1 direto 4

300 mm Prisma G duto autônomo Multi 9 NG125 com Fixo alavanca articulada 4P 1 direto 4

300 mm Prisma G duto montado em parede Multi 9 NG125 com Fixo alavanca articulada 4P 1 direto 4

300 mm Prisma G duto autônomo compacto NSXm sem Fixo alavanca articulada vertical 3P ou 4P 1 direto 7

300 mm Prisma G duto montado em parede compacto NSXm sem Fixo alavanca articulada vertical 3P ou 4P 1 direto 7

300 mm Prisma G duto autônomo compacto NSXm sem Fixo alavanca articulada vertical 3P ou 4P 1 bloco de conexão 7

300 mm Prisma G duto montado em parede compacto NSXm sem Fixo alavanca articulada vertical 3P ou 4P 1 bloco de conexão 7

300 mm Prisma G duto autônomo compacto NSXm com Fixo alavanca articulada vertical 3P ou 4P 1 direto 7

300 mm Prisma G duto montado em parede compacto NSXm com Fixo alavanca articulada vertical 3P ou 4P 1 direto 7

300 mm Prisma G duto autônomo compacto NSXm com Fixo alavanca articulada vertical 3P ou 4P 1 bloco de conexão 7

300 mm Prisma G duto montado em parede compacto NSXm com Fixo alavanca articulada vertical 3P ou 4P 1 bloco de conexão 7

Unidades de embalagem

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	4,000 cm
Package 1 Width	21,000 cm
Package 1 Length	26,000 cm
Package 1 Weight	400,000 g
Unit Type Of Package 2	CAR
Number Of Units In Package 2	10
Package 2 Height	17,000 cm
Package 2 Width	23,000 cm
Package 2 Length	27,500 cm
Package 2 Weight	4,350 kg
Unit Type Of Package 3	P12
Number Of Units In Package 3	120
Package 3 Height	35,000 cm
Package 3 Width	80,000 cm
Package 3 Length	120,000 cm
Package 3 Weight	62,640 kg

Garantia contratual

Garantia	18 meses
----------	----------

Sustentabilidade

O selo **Green Premium™** é o compromisso da Schneider Electric em fornecer produtos com o melhor desempenho ambiental da categoria. O selo Green Premium promete conformidade com as regulamentações mais recentes, transparência sobre impactos ambientais, bem como produtos circulares e com baixas emissões de CO₂.

O **Guia para avaliar a sustentabilidade dos produtos** é um white paper que esclarece os padrões globais de etiqueta ecológica e como interpretar as declarações ambientais.

[Saiba mais sobre o Green Premium >](#)

[Guia para avaliar a sustentabilidade de um produto >](#)



Transparência RoHS/REACH

Desempenho de bem-estar

✓ Reach Sem Svhc

✓ Sem Metais Pesados Tóxicos

✓ Sem Mercúrio

✓ Informações Das Isenções Rohs [Sim](#)

✓ Produto Com Componentes De Plástico Sem Halogéneo

Certificações e normas

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](#)