



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 21.1380

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 00

Review ♦ Revisión:

Válido até: 21/01/2024

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 21/01/2022

Issued ♦ Emitido:

Produto:

Product ♦ Producto:

**Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A;
PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2
Seções: 1x1,5 mm² a 1 x 1000 mm²; 2 x 1,5 mm² a 2 x 300 mm²;
3 x 1,5 mm² a 3 x 300 mm²; 4 x 1,5 mm² a 4 x 300 mm².
Com especiais características quanto a não propagação e
auto-extinção do fogo.**

Solicitante:

Applicant ♦ Solicitante:

**PRYSMIAN CABOS E SISTEMAS DO BRASIL S.A.
Avenida Pirelli, 1.100 – Bloco A – Éden
18103-085 – Sorocaba – SP
CNPJ: 61.150.751/0091-35**

Fabricante:

Manufacturer ♦ Fabricante:

**PRYSMIAN CABOS E SISTEMAS DO BRASIL S.A.
Avenida Pirelli, 1.100 – Bloco A – Éden
18103-085 – Sorocaba – SP
CNPJ: 61.150.751/0091-35**

Fornecedor / Representante Legal:

Supplier / Legal Representative ♦ Proveedor /
Representante Legal:

Não aplicável

Normas Técnicas / Regulamento:

Standards / Regulation ♦ Normas / Reglamento:

**NBR 7288:1994; Portarias INMETRO n° 640, de 30/11/2012 e 589, de
05/11/2012; 260, de 05/06/2014 e 176, de 08/04/2016.**

Modelo de Certificação:

Certification Model ♦ Modelo
de Certificación:

**Modelo 5 de certificação de produto conforme definido na Portaria
INMETRO n° 640, de 30/11/2012, com avaliação por ensaio de tipo e
auditoria de fábrica iniciais e avaliação de acompanhamento a cada 6
meses com auditoria de fábrica e ensaios parciais.**

**Laboratório, N.º do Relatório de Ensaios e
Data:**

Laboratory, Test Report No. and Date ♦
Laboratorio, N.º del Informe de Prueba y Fecha:

**TÜV Rheinland do Brasil Ltda.
60347164-003 – 09/06/2020
60387966-001 – 06/08/2020
BR21UK82 001 – 03/05/2021
BR21ZWZQ 001 – 15/12/2021**

**ITEN - Instituto Tecnológico De Ensaios Ltda.
2104197-1/001 – 24/05/2021**

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Data ♦ Informe de Auditoría y
Fecha:

BR21VVEP 001 de 10/11/2021

Notas:

Notes ♦ Anotación:

**“A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à
realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não
conformidades de acordo com as orientações do OCP previstas no RAC
específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade
deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de
dados de produtos e serviços certificados do INMETRO”.**

Este certificado está vinculado à proposta 2713955 de 28/11/2020

Igor Moreno
Local Field Manager

**“Este documento é composto de 06 páginas e é válido quando exibido
com todas as suas páginas. Demais informações e notas estão contidas
nas páginas subsequentes.”**



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 21.1380**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **21/01/2024**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **21/01/2022**

Issued ♦ Emitido:

INFORMAÇÕES PARA REGISTRO NO INMETRO

Família:

Family/Familia:

Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor rígido classe 2, conforme item 4.1, Grupo 1, subitem b, do Anexo Específico I, da Portaria INMETRO nº 640/2012.

Lista de modelos:

Marca <i>Brand ♦ Marca</i>	Modelo <i>Model ♦ Modelo</i>	Descrição <i>Description ♦ Descripción</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN</i>
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 1x1,5mm ² .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 1x1,5 mm ² .	Não existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 1x2,5mm ² .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 1x2,5 mm ² .	Não existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 1x4mm ² .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 1x4 mm ² .	Não existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 1x6mm ² .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 1x6 mm ² .	Não existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 1x10mm ² .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 1x10 mm ² .	Não existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 1x16mm ² , em rolo.	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 1x16 mm ² , em rolo.	7891298025942
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 1x25mm ² .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 1x25 mm ² .	Não existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 1x35mm ² .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 1x35 mm ² .	Não existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 1x50mm ² .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 1x50 mm ² .	Não existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 1x70mm ² .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 1x70 mm ² .	Não existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 1x95mm ² .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 1x95 mm ² .	Não existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 1x120mm ² .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 1x120 mm ² .	Não existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 1x150mm ² .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 1x150 mm ² .	Não existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 1x185mm ² .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 1x185 mm ² .	Não existente

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/289430209645150561>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 11.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 21.1380**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **21/01/2024**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **21/01/2022**

Issued ♦ Emitido:

Marca <i>Brand ♦ Marca</i>	Modelo <i>Model ♦ Modelo</i>	Descrição <i>Description ♦ Descripción</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN</i>
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 1x240mm ² .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 1x240 mm ² .	Não existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 1x300mm ² .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 1x300 mm ² .	Não existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 1x400mm ² .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 1x400 mm ² .	Não existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 1x500mm ² .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 1x500 mm ² .	Não existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 1x630mm ² .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 1x630 mm ² .	Não existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 1x800mm ² .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 1x800 mm ² .	Não existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 1x1000mm ² .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 1x1000mm ² .	Não existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 2x1,5mm ² .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 2x1,5 mm ² .	Não existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 2x2,5mm ² .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 2x2,5 mm ² .	Não existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 2x4mm ² .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 2x4 mm ² .	Não existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 2x6mm ² .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 2x6 mm ² .	Não existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 2x10mm ² .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 2x10 mm ² .	Não existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 2x16mm ² .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 2x16 mm ² .	Não existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 2x25mm ² .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 2x25 mm ² .	Não existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 2x35mm ² .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 2x35 mm ² .	Não existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 2x50mm ² .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 2x50 mm ² .	Não existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 2x70mm ² .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, seção: 2x70 mm ² .	Não existente

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/289430209645150561>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 21.1380**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **21/01/2024**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **21/01/2022**

Issued ♦ Emitido:

Marca <i>Brand ♦ Marca</i>	Modelo <i>Model ♦ Modelo</i>	Descrição <i>Description ♦ Descripción</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN</i>
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 2x95mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 2x95 mm ² .	Não existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 2x120mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 2x120 mm ² .	Não existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 2x150mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 2x150 mm ² .	Não existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 2x185mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 2x185 mm ² .	Não existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 2x240mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 2x240 mm ² .	Não existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 2x300mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 2x300 mm ² .	Não existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 3x1.5mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 3x1.5 mm ² .	Não existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 3x2.5mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 3x2.5 mm ² .	Não existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 3x4mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 3x4 mm ² .	Não existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 3x6mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 3x6 mm ² .	Não existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 3x10mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 3x10 mm ² .	Não existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 3x16mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 3x16 mm ² .	Não existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 3x25mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 3x25 mm ² .	Não existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 3x35mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 3x35 mm ² .	Não existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 3x50mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 3x50 mm ² .	Não existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 3x70mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 3x70 mm ² .	Não existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 3x95mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 3x95 mm ² .	Não existente

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/289430209645150561>

Conforme art. 10, § 1º da Lei nº 200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 21.1380**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **21/01/2024**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **21/01/2022**

Issued ♦ Emitido:

Marca <i>Brand ♦ Marca</i>	Modelo <i>Model ♦ Modelo</i>	Descrição <i>Description ♦ Descripción</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN</i>
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 3x120mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 3x120 mm ²	Não existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 3x150mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 3x150 mm ² .	Não existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 3x185mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 3x185 mm ² .	Não existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 3x240mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 3x240 mm ² .	Não existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 3x300mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 3x300 mm ² .	Não existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 4x1.5mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 4x1.5 mm ²	Não existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 4x2.5mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 4x2.5 mm ² .	Não existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 4x4mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 4x4 mm ² .	Não existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 4x6mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 4x6 mm ² .	Não existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 4x10mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 4x10 mm ² .	Não existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 4x16mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 4x16 mm ² .	Não existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 4x25mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 4x25 mm ² .	Não existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 4x35mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 4x35 mm ²	Não existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 4x50mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 4x50 mm ² .	Não existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 4x70mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 4x70 mm ² .	Não existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 4x95mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 4x95 mm ² .	Não existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 4x120mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 4x120 mm ² .	Não existente

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/289430209645150561>

Conforme art. 10, § 1º da Lei nº 200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Bras) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 21.1380**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **21/01/2024**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **21/01/2022**

Issued ♦ Emitido:

Marca <i>Brand ♦ Marca</i>	Modelo <i>Model ♦ Modelo</i>	Descrição <i>Description ♦ Descripción</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN</i>
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 4x150mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 4x150 mm ² .	Não existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 4x185mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 4x185 mm ² .	Não existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 4x240mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 4x240 mm ² .	Não existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX seção: 4x300mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, seção: 4x300 mm ² .	Não existente

Natureza das Revisões / Data

Nature of Reviews/Date ♦

Naturaleza de las Revisiones / Fecha

Revisão 00:

18/01/2022 – Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº. TÜV 20.0077 rev. 00.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/289430209645150561>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

