

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Modelo de Certificação:

Certification Model

ABNT NBR NM 60898:2004; Portaria INMETRO nº 129 de 23/03/2022.

Regulamento / Normas:

Regulation / Standards

Modelo 5 de certificação de produto conforme definido na Portaria INMETRO nº 129, de 23/03/2022, com avaliação por ensaio de tipo e auditoria de fábrica iniciais e avaliação de acompanhamento a cada 12 meses com auditoria de fábrica e ensaios parciais.

Produto:

Product

DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO

Certificação por Família.

Emissão e Validade:

Issued and Validity

Emissão em: 17/09/2020.

Esta revisão é válida de 28/09/2022 até 17/09/2026.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/126206491418233769>

A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das atividades de manutenção, de acordo com os requisitos previstos no esquema de certificação 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.

The validity of this Certificate of Conformity is conditioned to the execution of maintenance activities, in accordance with the applicable requirements of the specific certification scheme. To confirm the regularity status of this Certificate of Conformity, the Inmetro's database of certified products and services must be consulted.



Igor Moreno
Local Field Manager



Digitally signed by TUV RHEINLAND DO BRASIL LTDA:
01950467000165
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, st=SP, l=Sao Paulo, ou=Array,
cn=TUV RHEINLAND DO BRASIL LTDA:01950467000165
Reason: Digital Signature
Location: Sao Paulo/SP/BR
Date: 28.09.2022 19:14:29 +0000

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 20.1731**
Certificate

Revisão: **01**
Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
1	ELETROMAR	J6W In=6A - 1P Ref. J6W106E Un. s/embalagem	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA - 6A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 1mm². Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica TB208/110 (0,6mm x 5mm x 34,5mm). Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 12 voltas (1mm²). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Unitário sem embalagem)	7899260141270
2	ELETROMAR	J6W In=10A - 1P Ref. J6W110E Un. s/embalagem	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA - 10A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 1mm². Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS 5J1580 (0,6mm x 6mm x 34,5mm). Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 10 voltas (1,25mm²). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Unitário sem embalagem)	7899260141287
3	ELETROMAR	J6W In=16A - 1P Ref. J6W116E Un. s/embalagem	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA - 16A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 1,5mm². Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS TB138/42 (0,6mm x 6mm x 34,5mm). Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 8 voltas (1,4mm²). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Unitário sem embalagem)	7899260141294
4	ELETROMAR	J6W In=20A - 1P Ref. J6W120E Un. s/embalagem	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA - 20A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 1,5mm². Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS TB127/25 (0,6mm x 6mm x 34,5mm). Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 6 voltas (1,9mm²). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Unitário sem embalagem)	7899260141300

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/126206491418233769>

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 para o PDP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.408, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity***Certificado: TÜV 20.1731***Certificate***Revisão: 01***Review*

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
5	ELETROMAR	J6W In=25A - 1P Ref. J6W125E Un. s/embalagem	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA – 25A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 2mm². Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS TB138/17 (0,6mm x 6mm x 34,5mm). Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 5 voltas (2,1mm²). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Unitário sem embalagem)	7899260141317
6	ELETROMAR	J6W In=32A - 1P Ref. J6W132E Un. s/embalagem	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA – 32A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 2mm². Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS TB150/11 (0,6mm x 6mm x 34,5mm). Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 3 voltas (1,6mm x 2,8mm). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Unitário sem embalagem)	7899260141324
7	ELETROMAR	J6W In=40A - 1P Ref. J6W140E Un. s/embalagem	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA – 40A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 2,5mm². Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS TB130/06 (0,6mm x 6mm x 34,5mm). Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 3 voltas (2mm x 3mm). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Unitário sem embalagem)	7899260141331
8	ELETROMAR	J6W In=50A - 1P Ref. J6W150E Un. s/embalagem	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA – 50A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 3mm². Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS TB130/06 (0,8mm x 6mm x 34,5mm). Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 2 voltas (2mm x 5mm). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Unitário sem embalagem)	7899260141348

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/126206491418233769>

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 para o POC-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 2º, I, da Lei nº 10.408, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 20.1731**
Certificate

Revisão: **01**
Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
9	ELETROMAR	J6W In=63A - 1P Ref. J6W163E Un. s/embalagem	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA – 63A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 4mm ² . Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS TB130/06 (0,8mm x 6mm x 34,5mm). Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 2 voltas (2,4mm x 5mm). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Unitário sem embalagem)	7899260141355
10	ELETROMAR	J6W In=6A - 1P Ref. J6W106E Caixa 12 Peças	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA – 6A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 1mm ² . Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica TB208/110 (0,6mm x 5mm x 34,5mm). Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 12 voltas (1mm ²). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Caixa 12 peças)	7899260141751
11	ELETROMAR	J6W In=10A - 1P Ref. J6W110E Caixa 12 Peças	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA – 10A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 1mm ² . Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS 5J1580 (0,6mm x 6mm x 34,5mm). Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 10 voltas (1,25mm ²). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Caixa 12 peças)	7899260141768
12	ELETROMAR	J6W In=16A - 1P Ref. J6W116E Caixa 12 Peças	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA – 16A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 1,5mm ² . Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS TB138/42 (0,6mm x 6mm x 34,5mm). Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 8 voltas (1,4mm ²). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Caixa 12 peças)	7899260141775

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/126206491418233769>

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 pelo ICP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.408, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity***Certificado: TÜV 20.1731***Certificate***Revisão: 01***Review*

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
13	ELETROMAR	J6W In=20A - 1P Ref. J6W120E Caixa 12 Peças	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA – 20A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 1,5mm². Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS TB127/25 (0,6mm x 6mm x 34,5mm). Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 6 voltas (1,9mm²). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Caixa 12 peças)	7899260141782
14	ELETROMAR	J6W In=25A - 1P Ref. J6W125E Caixa 12 Peças	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA – 25A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 2mm². Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS TB138/17 (0,6mm x 6mm x 34,5mm). Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 5 voltas (2,1mm²). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Caixa 12 peças)	7899260141799
15	ELETROMAR	J6W In=32A - 1P Ref. J6W132E Caixa 12 Peças	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA – 32A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 2mm². Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS TB150/11 (0,6mm x 6mm x 34,5mm). Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 3 voltas (1,6mm x 2,8mm). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Caixa 12 peças)	7899260141805
16	ELETROMAR	J6W In=40A - 1P Ref. J6W140E Caixa 12 Peças	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA – 40A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 2,5mm². Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS TB130/06 (0,6mm x 6mm x 34,5mm). Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 3 voltas (2mm x 3mm). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Caixa 12 peças)	7899260141812

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/126206491418233769>

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 pelo ICP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.408, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.





Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity***Certificado: TÜV 20.1731***Certificate***Revisão: 01***Review*

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
17	ELETROMAR	J6W In=50A - 1P Ref. J6W150E Caixa 12 Peças	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA – 50A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 3mm². Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS TB130/06 (0,8mm x 6mm x 34,5mm). Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 2 voltas (2mm x 5mm). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Caixa 12 peças)	7899260141829
18	ELETROMAR	J6W In=63A - 1P Ref. J6W163E Caixa 12 Peças	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA – 63A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 4mm². Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS TB130/06 (0,8mm x 6mm x 34,5mm). Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 2 voltas (2,4mm x 5mm). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Caixa 12 peças)	7899260141836
19	ELETROMAR	J6W In=6A - 1P Ref. J6W106E Caixa 180 Peças	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA – 6A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 1mm². Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica TB208/110 (0,6mm x 5mm x 34,5mm). Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 12 voltas (1mm²). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Caixa 180 peças)	7899260142239
20	ELETROMAR	J6W In=10A - 1P Ref. J6W110E Caixa 180 Peças	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA – 10A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 1mm². Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS 5J1580 (0,6mm x 6mm x 34,5mm). Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 10 voltas (1,25mm²). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Caixa 180 peças)	7899260142246

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/126206491418233769>

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 para o POC-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.408, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity***Certificado: TÜV 20.1731***Certificate***Revisão: 01***Review*

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
21	ELETROMAR	J6W In=16A - 1P Ref. J6W116E Caixa 180 Peças	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA – 16A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 1,5mm ² . Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS TB138/42 (0,6mm x 6mm x 34,5mm). Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 8 voltas (1,4mm ²). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Caixa 180 peças)	7899260142253
22	ELETROMAR	J6W In=20A - 1P Ref. J6W120E Caixa 180 Peças	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA – 20A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 1,5mm ² . Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS TB127/25 (0,6mm x 6mm x 34,5mm). Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 6 voltas (1,9mm ²). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Caixa 180 peças)	7899260142260
23	ELETROMAR	J6W In=25A - 1P Ref. J6W125E Caixa 180 Peças	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA – 25A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 2mm ² . Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS TB138/17 (0,6mm x 6mm x 34,5mm). Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 5 voltas (2,1mm ²). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Caixa 180 peças)	7899260142277
24	ELETROMAR	J6W In=32A - 1P Ref. J6W132E Caixa 180 Peças	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA – 32A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 2mm ² . Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS TB150/11 (0,6mm x 6mm x 34,5mm). Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 3 voltas (1,6mm x 2,8mm). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Caixa 180 peças)	7899260142284

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/126206491418233769>

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 pelo ICP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.408, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 20.1731**
Certificate

Revisão: **01**
Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
25	ELETROMAR	J6W In=40A - 1P Ref. J6W140E Caixa 180 Peças	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA – 40A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 2,5mm ² . Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS TB130/06 (0,6mm x 6mm x 34,5mm). Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 3 voltas (2mm x 3mm). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Caixa 180 peças)	7899260142291
26	ELETROMAR	J6W In=50A - 1P Ref. J6W150E Caixa 180 Peças	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA – 50A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 3mm ² . Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS TB130/06 (0,8mm x 6mm x 34,5mm). Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 2 voltas (2mm x 5mm). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Caixa 180 peças)	7899260142307
27	ELETROMAR	J6W In=63A - 1P Ref. J6W163E Caixa 180 Peças	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA – 63A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 4mm ² . Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS TB130/06 (0,8mm x 6mm x 34,5mm). Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 2 voltas (2,4mm x 5mm). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Caixa 180 peças)	7899260142314
28	ELETROMAR	J6WIn=6A - 2P Ref. J6W206E Un. s/embalagem	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 2P: 400V~ Ics=Icn=6kA – 6A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 1mm ² . Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica TB208/110 (0,6mm x 5mm x 34,5mm). Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 12 voltas (1mm ²). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Unitário sem embalagem)	7899260141393

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/126206491418233769>

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 para o PDP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.408, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 20.1731**
Certificate

Revisão: **01**
Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
29	ELETROMAR	J6W In=10A - 2P Ref. J6W210E Un. s/embalagem	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 2P: 400V~ Ics=Icn=6kA – 10A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 1mm². Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS 5J1580 (0,6mm x 6mm x 34,5mm). N° de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 10 voltas (1,25mm²). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Unitário sem embalagem)	7899260141409
30	ELETROMAR	J6W In=16A - 2P Ref. J6W216E Un. s/embalagem	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 2P: 400V~ Ics=Icn=6kA – 16A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 1,5mm². Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS TB138/42 (0,6mm x 6mm x 34,5mm). N° de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 8 voltas (1,4mm²). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Unitário sem embalagem)	7899260141416
31	ELETROMAR	J6W In=20A - 2P Ref. J6W220E Un. s/embalagem	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 2P: 400V~ Ics=Icn=6kA – 20A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 1,5mm². Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS TB127/25 (0,6mm x 6mm x 34,5mm). N° de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 6 voltas (1,9mm²). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Unitário sem embalagem)	7899260141423
32	ELETROMAR	J6W In=25A - 2P Ref. J6W225E Un. s/embalagem	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 2P: 400V~ Ics=Icn=6kA – 25A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 2mm². Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS TB138/17 (0,6mm x 6mm x 34,5mm). N° de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 5 voltas (2,1mm²). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Unitário sem embalagem)	7899260141430

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/126206491418233769>

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 para o POC-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.408, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity***Certificado: TÜV 20.1731***Certificate***Revisão: 01***Review*

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
33	ELETROMAR	J6W In=32A - 2P Ref. JW232E Un. s/embalagem	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 2P: 400V~ Ics=Icn=6kA – 32A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 2mm ² . Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS TB150/11 (0,6mm x 6mm x 34,5mm). Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 3 voltas (1,6mm x 2,8mm). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Unitário sem embalagem)	7899260141447
34	ELETROMAR	J6W In=40A - 2P Ref. J6W240E Un. s/embalagem	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 2P: 400V~ Ics=Icn=6kA – 40A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 2,5mm ² . Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS TB130/06 (0,6mm x 6mm x 34,5mm). Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 3 voltas (2mm x 3mm). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Unitário sem embalagem)	7899260141454
35	ELETROMAR	J6W In=50A - 2P Ref. J6W250E Un. s/embalagem	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 2P: 400V~ Ics=Icn=6kA – 50A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 3mm ² . Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS TB130/06 (0,8mm x 6mm x 34,5mm). Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 2 voltas (2mm x 5mm). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Unitário sem embalagem)	7899260141461
36	ELETROMAR	J6W In=63A - 2P Ref. J6W263E Un. s/embalagem	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 2P: 400V~ Ics=Icn=6kA – 63A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 4mm ² . Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS TB130/06 (0,8mm x 6mm x 34,5mm). Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 2 voltas (2,4mm x 5mm). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Unitário sem embalagem)	7899260141478

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/126206491418233769>

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 para o POC-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.408, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 20.1731**
Certificate

Revisão: **01**
Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
37	ELETROMAR	J6W In=6A - 2P Ref. J6W206E Caixa 12 Peças	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 2P: 400V~ Ics=Icn=6kA – 6A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 1mm ² . Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica TB208/110 (0,6mm x 5mm x 34,5mm). Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 12 voltas (1mm ²). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Caixa 12 peças)	7899260141874
38	ELETROMAR	J6W In=10A - 2P Ref. J6W210E Caixa 12 Peças	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 2P: 400V~ Ics=Icn=6kA – 10A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 1mm ² . Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS 5J1580 (0,6mm x 6mm x 34,5mm). Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 10 voltas (1,25mm ²). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Caixa 12 peças)	7899260141881
39	ELETROMAR	J6W In=16A - 2P Ref. J6W216E Caixa 12 Peças	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 2P: 400V~ Ics=Icn=6kA – 16A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 1,5mm ² . Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS TB138/42 (0,6mm x 6mm x 34,5mm). Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 8 voltas (1,4mm ²). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Caixa 12 peças)	7899260141898
40	ELETROMAR	J6W In=20A - 2P Ref. J6W220E Caixa 12 Peças	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 2P: 400V~ Ics=Icn=6kA – 20A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 1,5mm ² . Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS TB127/25 (0,6mm x 6mm x 34,5mm). Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 6 voltas (1,9mm ²). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Caixa 12 peças)	7899260141904

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/126206491418233769>

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 para o POC-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.408, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 20.1731**
Certificate

Revisão: **01**
Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
41	ELETROMAR	J6W In=25A - 2P Ref. J6W225E Caixa 12 Peças	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 2P: 400V~ Ics=Icn=6kA – 25A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 2mm ² . Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS TB138/17 (0,6mm x 6mm x 34,5mm). Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 5 voltas (2,1mm ²). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Caixa 12 peças)	7899260141911
42	ELETROMAR	J6W In=32A - 2P Ref. J6W232E Caixa 12 Peças	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 2P: 400V~ Ics=Icn=6kA – 32A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 2mm ² . Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS TB150/11 (0,6mm x 6mm x 34,5mm). Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 3 voltas (1,6mm x 2,8mm). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Caixa 12 peças)	7899260141928
43	ELETROMAR	J6W In=40A - 2P Ref. J6W240E Caixa 12 Peças	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 2P: 400V~ Ics=Icn=6kA – 40A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 2,5mm ² . Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS TB130/06 (0,6mm x 6mm x 34,5mm). Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 3 voltas (2mm x 3mm). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Caixa 12 peças)	7899260141935
44	ELETROMAR	J6W In=50A - 2P Ref. J6W250E Caixa 12 Peças	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 2P: 400V~ Ics=Icn=6kA – 50A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 3mm ² . Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS TB130/06 (0,8mm x 6mm x 34,5mm). Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 2 voltas (2mm x 5mm). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Caixa 12 peças)	7899260141942

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/126206491418233769>

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 para o POC-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.408, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity***Certificado: TÜV 20.1731***Certificate***Revisão: 01***Review*

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
45	ELETROMAR	J6W In=63A - 2P Ref. J6W263E Caixa 12 Peças	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 2P: 400V~ Ics=Icn=6kA – 63A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 4mm ² . Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS TB130/06 (0,8mm x 6mm x 34,5mm). Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 2 voltas (2,4mm x 5mm). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Caixa 12 peças)	789926014195
46	ELETROMAR	J6W In=6A - 2P Ref. J6W206E Caixa 180 Peças	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 2P: 400V~ Ics=Icn=6kA – 6A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 1mm ² . Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica TB208/110 (0,6mm x 5mm x 34,5mm). Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 12 voltas (1mm ²). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Caixa 180 peças)	7899260142352
47	ELETROMAR	J6W In=10A - 2P Ref. J6W210E Caixa 180 Peças	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 2P: 400V~ Ics=Icn=6kA – 10A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 1mm ² . Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS 5J1580 (0,6mm x 6mm x 34,5mm). Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 10 voltas (1,25mm ²). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Caixa 180 peças)	7899260142369
48	ELETROMAR	J6W In=16A - 2P Ref. J6W216E Caixa 180 Peças	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 2P: 400V~ Ics=Icn=6kA – 16A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 1,5mm ² . Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS TB138/42 (0,6mm x 6mm x 34,5mm). Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 8 voltas (1,4mm ²). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Caixa 180 peças)	7899260142376

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/126206491418233769>

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 para o CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.408, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 20.1731**
Certificate

Revisão: **01**
Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
49	ELETROMAR	J6W In=20A - 2P Ref. J6W220E Caixa 180 Peças	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 2P: 400V~ Ics=Icn=6kA – 20A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 1,5mm ² . Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS TB127/25 (0,6mm x 6mm x 34,5mm). N° de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 6 voltas (1,9mm ²). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Caixa 180 peças)	7899260142383
50	ELETROMAR	J6W In=25A - 2P Ref. J6W225E Caixa 180 Peças	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 2P: 400V~ Ics=Icn=6kA – 25A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 2mm ² . Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS TB138/17 (0,6mm x 6mm x 34,5mm). N° de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 5 voltas (2,1mm ²). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Caixa 180 peças)	7899260142390
51	ELETROMAR	J6W In=32A - 2P Ref. J6W232E Caixa 180 Peças	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 2P: 400V~ Ics=Icn=6kA – 32A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 2mm ² . Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS TB150/11 (0,6mm x 6mm x 34,5mm). N° de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 3 voltas (1,6mm x 2,8mm). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Caixa 180 peças)	7899260142406
52	ELETROMAR	J6W In=40A - 2P Ref. J6W240E Caixa 180 Peças	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 2P: 400V~ Ics=Icn=6kA – 40A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 2,5mm ² . Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS TB130/06 (0,6mm x 6mm x 34,5mm). N° de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 3 voltas (2mm x 3mm). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Caixa 180 peças)	7899260142413

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/126206491418233769>

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 pelo ICP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.408, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity***Certificado: TÜV 20.1731***Certificate***Revisão: 01***Review*

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
53	ELETROMAR	J6W In=50A - 2P Ref. J6W250E Caixa 180 Peças	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 2P: 400V~ Ics=Icn=6kA – 50A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 3mm ² . Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS TB130/06 (0,8mm x 6mm x 34,5mm). Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 2 voltas (2mm x 5mm). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Caixa 180 peças)	7899260142420
54	ELETROMAR	J6W In=63A - 2P Ref. J6W263E Caixa 180 Peças	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 2P: 400V~ Ics=Icn=6kA – 63A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 4mm ² . Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS TB130/06 (0,8mm x 6mm x 34,5mm). Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 2 voltas (2,4mm x 5mm). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Caixa 180 peças)	7899260142437
55	ELETROMAR	J6W In=6A - 3P Ref. J6W306E Un. s/embalagem	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 3P: 400V~ Ics=Icn=6kA – 6A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 1mm ² . Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica TB208/110 (0,6mm x 5mm x 34,5mm). Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 12 voltas (1mm ²). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Unitário sem embalagem)	7899260141997
56	ELETROMAR	J6W In=10A - 3P Ref. J6W310E Un. s/embalagem	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 3P: 400V~ Ics=Icn=6kA – 10A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 1mm ² . Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS 5J1580 (0,6mm x 6mm x 34,5mm). Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 10 voltas (1,25mm ²). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Unitário sem embalagem)	7899260142000

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/126206491418233769>

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 para o POC-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.408, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 20.1731**
Certificate

Revisão: **01**
Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
57	ELETROMAR	J6W In=16A - 3P Ref. J6W316E Un. s/embalagem	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 3P: 400V~ Ics=Icn=6kA – 16A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 1,5mm ² . Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS TB138/42 (0,6mm x 6mm x 34,5mm). N° de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 8 voltas (1,4mm ²). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Unitário sem embalagem)	7899260142017
58	ELETROMAR	J6W In=20A - 3P Ref. J6W320E Un. s/embalagem	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 3P: 400V~ Ics=Icn=6kA – 20A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 1,5mm ² . Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS TB127/25 (0,6mm x 6mm x 34,5mm). N° de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 6 voltas (1,9mm ²). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Unitário sem embalagem)	7899260142024
59	ELETROMAR	J6W In=25A - 3P Ref. J6W325E Un. s/embalagem	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 3P: 400V~ Ics=Icn=6kA – 25A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 2mm ² . Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS TB138/17 (0,6mm x 6mm x 34,5mm). N° de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 5 voltas (2,1mm ²). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Unitário sem embalagem)	7899260142031
60	ELETROMAR	J6W In=32A - 3P Ref. J6W332E Un. s/embalagem	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 3P: 400V~ Ics=Icn=6kA – 32A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 2mm ² . Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS TB150/11 (0,6mm x 6mm x 34,5mm). N° de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 3 voltas (1,6mm x 2,8mm). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Unitário sem embalagem)	7899260142048

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/126206491418233769>

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 para o POC-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.408, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 20.1731**
Certificate

Revisão: **01**
Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
61	ELETROMAR	J6W In=40A - 3P Ref. J6W340E Un. s/embalagem	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 3P: 400V~ Ics=Icn=6kA – 40A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 2,5mm ² . Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS TB130/06 (0,6mm x 6mm x 34,5mm). Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 3 voltas (2mm x 3mm). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Unitário sem embalagem)	7899260142055
62	ELETROMAR	J6W In=50A - 3P Ref. J6W350E Un. s/embalagem	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 3P: 400V~ Ics=Icn=6kA – 50A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 3mm ² . Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS TB130/06 (0,8mm x 6mm x 34,5mm). Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 2 voltas (2mm x 5mm). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Unitário sem embalagem)	7899260142062
63	ELETROMAR	J6W In=63A - 3P Ref. J6W363E Un. s/embalagem	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 3P: 400V~ Ics=Icn=6kA – 63A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 4mm ² . Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS TB130/06 (0,8mm x 6mm x 34,5mm). Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 2 voltas (2,4mm x 5mm). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Unitário sem embalagem)	7899260142079
64	ELETROMAR	J6W In=6A - 3P Ref. J6W306E Caixa 12 Peças	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 3P: 400V~ Ics=Icn=6kA – 6A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 1mm ² . Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica TB208/110 (0,6mm x 5mm x 34,5mm). Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 12 voltas (1mm ²). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Caixa 12 peças)	7899260141997

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/126206491418233769>

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 10.408, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity***Certificado: TÜV 20.1731***Certificate***Revisão: 01***Review*

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
65	ELETROMAR	J6W In=10A - 3P Ref. J6W310E Caixa 12 Peças	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 3P: 400V~ Ics=Icn=6kA – 10A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 1mm ² . Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS 5J1580 (0,6mm x 6mm x 34,5mm). N° de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 10 voltas (1,25mm ²). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Caixa 12 peças)	7899260142000
66	ELETROMAR	J6W In=16A - 3P Ref. J6W316E Caixa 12 Peças	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 3P: 400V~ Ics=Icn=6kA – 16A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 1,5mm ² . Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS TB138/42 (0,6mm x 6mm x 34,5mm). N° de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 8 voltas (1,4mm ²). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Caixa 12 peças)	7899260142017
67	ELETROMAR	J6W In=20A - 3P Ref. J6W320E Caixa 12 Peças	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 3P: 400V~ Ics=Icn=6kA – 20A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 1,5mm ² . Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS TB127/25 (0,6mm x 6mm x 34,5mm). N° de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 6 voltas (1,9mm ²). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Caixa 12 peças)	7899260142024
68	ELETROMAR	J6W In=25A - 3P Ref. J6W325E Caixa 12 Peças	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 3P: 400V~ Ics=Icn=6kA – 25A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 2mm ² . Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS TB138/17 (0,6mm x 6mm x 34,5mm). N° de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 5 voltas (2,1mm ²). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Caixa 12 peças)	7899260142031

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/126206491418233769>

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 para o POC-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.408, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity***Certificado: TÜV 20.1731***Certificate***Revisão: 01***Review*

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
69	ELETROMAR	J6W In=32A - 3P Ref. J6W332E Caixa 12 Peças	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 3P: 400V~ Ics=Icn=6kA – 32A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 2mm ² . Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS TB150/11 (0,6mm x 6mm x 34,5mm). N° de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 3 voltas (1,6mm x 2,8mm). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Caixa 12 peças)	7899260142048
70	ELETROMAR	J6W In=40A - 3P Ref. J6W340E Caixa 12 Peças	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 3P: 400V~ Ics=Icn=6kA – 40A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 2,5mm ² . Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS TB130/06 (0,6mm x 6mm x 34,5mm). N° de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 3 voltas (2mm x 3mm). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Caixa 12 peças)	7899260142055
71	ELETROMAR	J6W In=50A - 3P Ref. J6W350E Caixa 12 Peças	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 3P: 400V~ Ics=Icn=6kA – 50A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 3mm ² . Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS TB130/06 (0,8mm x 6mm x 34,5mm). N° de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 2 voltas (2mm x 5mm). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Caixa 12 peças)	7899260142062
72	ELETROMAR	J6W In=63A - 3P Ref. J6W363E Caixa 12 Peças	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 3P: 400V~ Ics=Icn=6kA – 63A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 4mm ² . Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS TB130/06 (0,8mm x 6mm x 34,5mm). N° de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 2 voltas (2,4mm x 5mm). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Caixa 12 peças)	7899260142079

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/126206491418233769>

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 para o POC-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.408, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

**TÜVRheinland**[®]

Precisely Right.

Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity***Certificado: TÜV 20.1731***Certificate***Revisão: 01***Review*

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
73	ELETROMAR	J6W In=6A - 3P Ref. J6W306E Caixa 180 Peças	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 3P: 400V~ Ics=Icn=6kA – 6A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 1mm ² . Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica TB208/110 (0,6mm x 5mm x 34,5mm). N° de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 12 voltas (1mm ²). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Caixa 180 peças)	7899260142475
74	ELETROMAR	J6W In=10A - 3P Ref. J6W310E Caixa 180 Peças	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 3P: 400V~ Ics=Icn=6kA – 10A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 1mm ² . Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS 5J1580 (0,6mm x 6mm x 34,5mm). N° de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 10 voltas (1,25mm ²). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Caixa 180 peças)	7899260142482
75	ELETROMAR	J6W In=16A - 3P Ref. J6W316E Caixa 180 Peças	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 3P: 400V~ Ics=Icn=6kA – 16A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 1,5mm ² . Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS TB138/42 (0,6mm x 6mm x 34,5mm). N° de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 8 voltas (1,4mm ²). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Caixa 180 peças)	7899260142499
76	ELETROMAR	J6W In=20A - 3P Ref. J6W320E Caixa 180 Peças	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 3P: 400V~ Ics=Icn=6kA – 20A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 1,5mm ² . Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS TB127/25 (0,6mm x 6mm x 34,5mm). N° de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 6 voltas (1,9mm ²). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Caixa 180 peças)	7899260142505

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/126206491418233769>

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 para o POC-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.408, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.





Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity***Certificado: TÜV 20.1731***Certificate***Revisão: 01***Review*

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
77	ELETROMAR	J6W In=25A - 3P Ref. J6W325E Caixa 180 Peças	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 3P: 400V~ Ics=Icn=6kA – 25A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 2mm ² . Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS TB138/17 (0,6mm x 6mm x 34,5mm). Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 5 voltas (2,1mm ²). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Caixa 180 peças)	7899260142512
78	ELETROMAR	J6W In=32A - 3P Ref. J6W332E Caixa 180 Peças	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 3P: 400V~ Ics=Icn=6kA – 32A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 2mm ² . Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS TB150/11 (0,6mm x 6mm x 34,5mm). Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 3 voltas (1,6mm x 2,8mm). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Caixa 180 peças)	7899260142529
79	ELETROMAR	J6W In=40A - 3P Ref. J6W340E Caixa 180 Peças	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 3P: 400V~ Ics=Icn=6kA – 40A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 2,5mm ² . Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS TB130/06 (0,6mm x 6mm x 34,5mm). Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 3 voltas (2mm x 3mm). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Caixa 180 peças)	7899260142536
80	ELETROMAR	J6W In=50A - 3P Ref. J6W350E Caixa 180 Peças	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 3P: 400V~ Ics=Icn=6kA – 50A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 3mm ² . Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS TB130/06 (0,8mm x 6mm x 34,5mm). Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 2 voltas (2mm x 5mm). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Caixa 180 peças)	7899260142543

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/126206491418233769>

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 para o POC-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.408, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 20.1731**
Certificate

Revisão: **01**
Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
81	ELETROMAR	J6W In=63A - 3P Ref. J6W363E Caixa 180 Peças	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 3P: 400V~ Ics=Icn=6kA – 63A Atuação Instantânea: C Seção das partes condutoras internas: 4mm². Material e dimensões do dispositivo de disparo p/sobrecorrente: Liga bimetálica STS TB130/06 (0,8mm x 6mm x 34,5mm). Nº de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 2 voltas (2,4mm x 5mm). Dimensão dos bornes: 10,3mmx13,5mm. (Caixa 180 peças)	7899260142550

Laboratório, Relatório de Ensaios e Data:
Laboratory, Test Report and Date

The Low Voltage Apparatus Laboratory of Zhejiang Testing & Inspection Institute for Mechanical and Electrical Products Quality (ZTME)

1W180084 de 05/02/2018; 1W180369 de 21/05/2018;
1W181246 de 26/11/2018; 1W200613 de 10/07/2020.

TÜV Rheinland do Brasil Ltda.

60279290-002 de 26/09/2019; 60313555-001 de 18/11/2019;
60409193-001 de 26/08/2020; 60409194-001 de 26/08/2020;
60409196-001 de 26/08/2020; 60409197-001 de 27/08/2020;
60409198-001 de 27/08/2020; 60409199-001 de 27/08/2020;
60409200-001 de 27/08/2020; 60409201-001 de 27/08/2020;
60409202-001 de 27/08/2020.

Relatório de Auditoria e Data:
Audit Report and Date

60379582-001 de 08/06/2010.

Este certificado está vinculado ao projeto:
This certificate is related to project

27120432.

Especificações:
Description

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO CERTIFICADO

1 – Informações Técnicas - Modelo J6W (Curva C):

- ✓ Temperatura de Referência: 30°C;
- ✓ Distância de Grade: "a" = 40 mm (item 9.12.11.4.2 – ABNT NBR NM 60898:2004);
- ✓ Distância de Grade: "a" = 35 mm (itens 9.12.11.2 e 9.12.11.3 – ABNT NBR NM 60898:2004);
- ✓ Frequência Nominal: 50Hz – 60Hz
- ✓ Ics=Icn=6kA (Modelo J6W)

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.1731
Certificate

Revisão: 01
Review

1.1 - Atuação Instantânea: C

- ✓ Correntes Nominais: 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A e 63A.
- ✓ Número de Pólos: 1P, 2P, 3P.

1.2 - Tensões Nominais:

- ✓ 230/400V~ (1P)
- ✓ 400V~ (2P, 3P)

2 – Referências Certificadas:

2.1- Disjuntor Termomagnético ELETROMAR – Modelo J6W (Curva C) – Icn=Ics=6kA				
Curva	Corrente Nominal (A)	Número de polos		
		1P	2P	3P
C	6	J6W106E	J6W206E	J6W306E
	10	J6W110E	J6W210E	J6W310E
	16	J6W116E	J6W216E	J6W316E
	20	J6W120E	J6W220E	J6W320E
	25	J6W125E	J6W225E	J6W325E
	32	J6W132E	J6W232E	J6W332E
	40	J6W140E	J6W240E	J6W340E
	50	J6W150E	J6W250E	J6W350E
	63	J6W163E	J6W263E	J6W363E

Natureza das Revisões e Data:
Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 17/09/2020
Review

01 – 28/09/2022

Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº. TÜV 17.2053.

Referência e extensão da data de validade conforme Portaria INMETRO nº 129, publicada em 23 de Março de 2022.