



# Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 17.2053**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **01**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **26/09/2020**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **26/09/2017**

Issued ♦ Emitido:

## ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO CERTIFICADO

### 1 – Informações Técnicas (exigência da Portaria nº 348/2007 do INMETRO)

Modelo J6BW (Curva B) e J6W (Curva C):

- ✓ Temperatura de Referência: 30°C;
- ✓ Distância de Grade: "a" = 40 mm (item 9.12.11.4.2 – ABNT NBR NM 60898-1:2004);
- ✓ Distância de Grade: "a" = 35 mm (itens 9.12.11.2 e 9.12.11.3 – ABNT NBR NM 60898-1:2004);
- ✓ Frequência Nominal: 50Hz – 60Hz

### 2 – Referências Certificadas:

2.1- Disjuntor Termomagnético ELETROMAR – Modelo J6BW (Curva B) e J6W (Curva C) – Icn=Ics=6kA				
Curva	Corrente Nominal (A)	Número de polos		
		1P	2P	3P
B	6	J6BW106E	J6BW206E	J6BW306E
	10	J6BW110E	J6BW210E	J6BW310E
	16	J6BW116E	J6BW216E	J6BW316E
	20	J6BW120E	J6BW220E	J6BW320E
	25	J6BW125E	J6BW225E	J6BW325E
	32	J6BW132E	J6BW232E	J6BW332E
	40	J6BW140E	J6BW240E	J6BW340E
	50	J6BW150E	J6BW250E	J6BW350E
	63	J6BW163E	J6BW263E	J6BW363E
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



# Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 17.2053**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **01**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **26/09/2020**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **26/09/2017**

Issued ♦ Emitido:

### 3) Notas:

- ✓ Certificado efetivado em: 26/09/2017 a partir do certificado TÜV 15.1166;
- ✓ Códigos de Venda:

Disjuntor Termomagnético ELETROMAR – Modelo J6BW (Curva B) e J6W (Curva C) – Icn=Ics=6kA				
Curva	Corrente Nominal (A)	Número de polos – 1P		
		1P (Unitário s/ embalagem)	1P (Caixa 12 unidades)	1P (Caixa 180 unidades)
B	6	E90096	E90144	E90192
	10	E90097	E90145	E90193
	16	E90098	E90146	E90194
	20	E90099	E90147	E90195
	25	E90100	E90148	E90196
	32	E90101	E90149	E90197
	40	E90102	E90150	E90198
	50	E90103	E90151	E90199
C	6	E89952	E90000	E90048
	10	E89953	E90001	E90049
	16	E89954	E90002	E90050
	20	E89955	E90003	E90051
	25	E89956	E90004	E90052
	32	E89957	E90005	E90053
	40	E89958	E90006	E90054
	50	E89959	E90007	E90055
C	6	E89960	E90008	E90056

Disjuntor Termomagnético ELETROMAR – Modelo J6BW (Curva B) e J6W (Curva C) – Icn=Ics=6kA				
Curva	Corrente Nominal (A)	Número de polos – 2P		
		2P (Unitário s/ embalagem)	2P (Caixa 12 unidades)	2P (Caixa 180 unidades)
B	6	E90108	E90156	E90204
	10	E90109	E90157	E90205
	16	E90110	E90158	E90206
	20	E90111	E90159	E90207
	25	E90112	E90160	E90208
	32	E90113	E90161	E90209
	40	E90114	E90162	E90210
	50	E90115	E90163	E90211
C	6	E90116	E90164	E90212
	6	E89964	E90012	E90060
	10	E89965	E90013	E90061
	16	E89966	E90014	E90062
	20	E89967	E90015	E90063
	25	E89968	E90016	E90064
	32	E89969	E90017	E90065
	40	E89970	E90018	E90066
C	50	E89971	E90019	E90067
	63	E89972	E90020	E90068

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/955900132579191407>

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



# Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 17.2053**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **01**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **26/09/2020**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **26/09/2017**

Issued ♦ Emitido:

Disjuntor Termomagnético ELETROMAR – Modelo J6BW (Curva B) e J6W (Curva C) – Icn=Ics=6kA				
Curva	Corrente Nominal (A)	Número de polos – 3P		
		3P (Unitário s/ embalagem)	3P (Caixa 12 unidades)	3P (Caixa 180 unidades)
B	6	E90120	E90168	E90216
	10	E90121	E90169	E90217
	16	E90122	E90170	E90218
	20	E90123	E90171	E90219
	25	E90124	E90172	E90220
	32	E90125	E90173	E90221
	40	E90126	E90174	E90222
	50	E90127	E90175	E90223
	63	E90128	E90176	E90224
C	6	E89976	E90024	E90072
	10	E89977	E90025	E90073
	16	E89978	E90026	E90074
	20	E89979	E90027	E90075
	25	E89980	E90028	E90076
	32	E89981	E90029	E90077
	40	E89982	E90030	E90078
	50	E89983	E90031	E90079
	63	E89984	E90032	E90080

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/955900132579191407>

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 17.2053**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **01**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **26/09/2020**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **26/09/2017**

Issued ♦ Emitido:

## 4) 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>
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=6A - 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW106E (Unitário sem embalagem)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO ELETROMAR Modelo J6BW Tensões Nominais: 230/400V~ Ics=Icn=6kA - 1P Atuação Instantânea: B	7899260142710
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=10A - 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW110E (Unitário sem embalagem)		7899260142727
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=16A - 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW116E (Unitário sem embalagem)		7899260142734
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=20A - 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW120E (Unitário sem embalagem)		7899260142741
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=25A - 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW125E (Unitário sem embalagem)		7899260142758
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=32A - 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW132E (Unitário sem embalagem)		7899260142765
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=40A - 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW140E (Unitário sem embalagem)		7899260142772
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=50A - 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW150E (Unitário sem embalagem)		7899260142789
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=63A - 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW163E (Unitário sem embalagem)		7899260142796

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/955900132579191407>

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 17.2053**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **01**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **26/09/2020**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **26/09/2017**

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>
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=6A - 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW106E (Cx 12P)	<b>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO ELETROMAR Modelo J6BW Tensões Nominiais: 230/400V~ Ics=Icn=6kA - 1P Atuação Instantânea: B</b>	7899260143199
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=10A - 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW110E (Cx 12P)		7899260143205
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=16A - 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW116E (Cx 12P)		7899260143212
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=20A - 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW120E (Cx 12P)		7899260143229
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=25A - 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW125E (Cx 12P)		7899260143236
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=32A - 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW132E (Cx 12P)		7899260143243
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=40A - 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW140E (Cx 12P)		7899260143250
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=50A - 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW150E (Cx 12P)		7899260143267
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=63A - 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW163E (Cx 12P)		7899260143274

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/955900132579191407>

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 17.2053**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **01**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **26/09/2020**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **26/09/2017**

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>
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=6A - 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW106E (Cx 180P)	<b>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO ELETROMAR Modelo J6BW Tensões Nominais: 230/400V~ Ics=Icn=6kA - 1P Atuação Instantânea: B</b>	7899260143670
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=10A - 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6W110E (Cx 180P)		7899260143687
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=16A - 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW116E (Cx 180P)		7899260143694
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=20A - 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW120E (Cx 180P)		7899260143700
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=25A - 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW125E (Cx 180P)		7899260143717
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=32A - 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW132E (Cx 180P)		7899260143724
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=40A - 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW140E (Cx 180P)		7899260143731
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=50A - 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW150E (Cx 180P)		7899260143748
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=63A - 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW163E (Cx 180P)		7899260143755

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/955900132579191407>

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 17.2053**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **01**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **26/09/2020**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **26/09/2017**

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>
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=6A - 2P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW206E (Unitário sem embalagem)	<b>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO ELETROMAR Modelo J6BW Tensão Nominal: 400V~ Ics=Icn=6kA - 2P Atuação Instantânea: B</b>	7899260142833
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=10A - 2P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW210E (Unitário sem embalagem)		7899260142840
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=16A - 2P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW216E (Unitário sem embalagem)		7899260142857
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=20A - 2P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW220E (Unitário sem embalagem)		7899260142864
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=25A - 2P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW225E (Unitário sem embalagem)		7899260142871
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=32A - 2P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW232E (Unitário sem embalagem)		7899260142888
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=40A - 2P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW240E (Unitário sem embalagem)		7899260142895
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=50A - 2P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW250E (Unitário sem embalagem)		7899260142901
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=63A - 2P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW263E (Unitário sem embalagem)		7899260142918

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/955900132579191407>

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 17.2053**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **01**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **26/09/2020**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **26/09/2017**

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>
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=6A - 2P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW206E (Cx 12P)	<b>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO ELETROMAR Modelo J6BW Tensão Nominal: 400V~ Ics=Icn=6kA - 2P Atuação Instantânea: B</b>	7899260143311
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=10A - 2P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW210E (Cx 12P)		7899260143328
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=16A - 2P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW216E (Cx 12P)		7899260143335
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=20A - 2P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW220E (Cx 12P)		7899260143342
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=25A - 2P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW225E (Cx 12P)		7899260143359
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=32A - 2P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW232E (Cx 12P)		7899260143366
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=40A - 2P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW240E (Cx 12P)		7899260143373
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=50A - 2P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW250E (Cx 12P)		7899260143380
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=63A - 2P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW263E (Cx 12P)		7899260143397

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/955900132579191407>

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 17.2053**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **01**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **26/09/2020**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **26/09/2017**

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>
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=6A - 2P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW206E (Cx 180P)	<b>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO ELETROMAR Modelo J6BW Tensão Nominal: 400V~ Ics=Icn=6kA - 2P Atuação Instantânea: B</b>	7899260143793
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=10A - 2P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW210E (Cx 180P)		7899260143809
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=16A - 2P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW216E (Cx 180P)		7899260143816
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=20A - 2P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW220E (Cx 180P)		7899260143823
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=25A - 2P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW225E (Cx 180P)		7899260143830
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=32A - 2P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW232E (Cx 180P)		7899260143847
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=40A - 2P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW240E (Cx 180P)		7899260143854
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=50A - 2P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW250E (Cx 90)		7899260143861
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=63A - 2P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW263E (Cx 180P)		7899260143878

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/955900132579191407>

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 17.2053**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **01**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **26/09/2020**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **26/09/2017**

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>
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=6A - 3P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW306E (Unitário sem embalagem)	<b>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO ELETROMAR Modelo J6BW Tensão Nominal: 400V~ Ics=Icn=6kA - 3P Atuação Instantânea: B</b>	7899260142956
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=10A - 3P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW310E (Unitário sem embalagem)		7899260142963
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=16A - 3P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW316E (Unitário sem embalagem)		7899260142970
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=20A - 3P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW320E (Unitário sem embalagem)		7899260142987
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=25A - 3P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW325E (Unitário sem embalagem)		7899260142994
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=32A - 3P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW332E (Unitário sem embalagem)		7899260143007
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=40A - 3P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW340E (Unitário sem embalagem)		7899260143014
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=50A - 3P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW350E (Unitário sem embalagem)		7899260143021
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=63A - 3P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW363E (Unitário sem embalagem)		7899260143038

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/955900132579191407>

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 17.2053**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **01**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **26/09/2020**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **26/09/2017**

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>
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=6A - 3P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW306E (Cx 12P)	<b>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO ELETROMAR Modelo J6BW Tensão Nominal: 400V~ Ics=Icn=6kA - 3P Atuação Instantânea: B</b>	7899260143434
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=10A - 3P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW310E (Cx 12P)		7899260143441
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=16A - 3P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW316E (Cx 12P)		7899260143458
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=20A - 3P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW320E (Cx 12P)		7899260143465
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=25A - 3P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW325E (Cx 12P)		7899260143472
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=32A - 3P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW332E (Cx 12P)		7899260143489
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=40A - 3P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW340E (Cx 12P)		7899260143496
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=50A - 3P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW350E (Cx 12P)		7899260143502
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=63A - 3P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW363E (Cx 12P)		7899260143519

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/955900132579191407>

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 17.2053**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **01**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **26/09/2020**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **26/09/2017**

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>
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=6A - 3P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW306E (Cx 180P)	<b>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO ELETROMAR Modelo J6BW Tensão Nominal: 400V~ Ics=Icn=6kA - 3P Atuação Instantânea: B</b>	7899260143915
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=10A - 3P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW310E (Cx 180P)		7899260143922
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=16A - 3P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW316E (Cx 180P)		7899260143939
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=20A - 3P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW320E (Cx 180P)		7899260143946
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=25A - 3P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW325E (Cx 180P)		7899260143953
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=32A - 3P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW332E (Cx 180P)		7899260143960
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=40A - 3P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW340E (Cx 180P)		7899260143977
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=50A - 3P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW350E (Cx 180P)		7899260143984
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6BW In=63A - 3P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva B – Ref. J6BW363E (Cx 180P)		7899260143991

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/955900132579191407>

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 17.2053**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **01**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **26/09/2020**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **26/09/2017**

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>
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=6A - 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W106E (Unitário sem embalagem)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO ELETROMAR Modelo J6W Tensões Nominais: 230/400V~ Ics=Icn=6kA - 1P Atuação Instantânea: C	7899260141270
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=10A - 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W110E (Unitário sem embalagem)		7899260141287
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=16A - 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W116E (Unitário sem embalagem)		7899260141294
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=20A - 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W120E (Unitário sem embalagem)		7899260141300
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=25A - 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W125E (Unitário sem embalagem)		7899260141317
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=32A - 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W132E (Unitário sem embalagem)		7899260141324
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=40A - 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W140E (Unitário sem embalagem)		7899260141331
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=50A - 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W150E (Unitário sem embalagem)		7899260141348
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=63A - 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W163E (Unitário sem embalagem)		7899260141355

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/955900132579191407>

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 17.2053**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **01**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **26/09/2020**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **26/09/2017**

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>
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=6A - 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W106E (Cx 12P)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO ELETROMAR Modelo J6BW Tensões Nominiais: 230/400V~ Ics=Icn=6kA - 1P Atuação Instantânea: C	7899260141751
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=10A - 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W110E (Cx 12P)		7899260141768
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=16A - 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W116E (Cx 12P)		7899260141775
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=20A - 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W120E (Cx 12PP)		7899260141782
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=25A - 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W125E (Cx 12P)		7899260141799
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=32A - 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W132E (Cx 12P)		7899260141805
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=40A - 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W140E (Cx 12P)		7899260141812
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=50A - 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W150E (Cx 12P)		7899260141829
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=63A - 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W163E (Cx 12P)		7899260141836

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/955900132579191407>

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 17.2053**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **01**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **26/09/2020**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **26/09/2017**

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>
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=6A - 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W106E (Cx 180P)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO ELETROMAR Modelo J6W Tensões Nominais: 230/400V~ Ics=Icn=6kA - 1P Atuação Instantânea: C	7899260142239
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=10A - 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W110E (Cx 180P)		7899260142246
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=16A - 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W116E (Cx 180P)		7899260142253
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=20A - 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W120E (Cx 180P)		7899260142260
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=25A - 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W125E (Cx 180P)		7899260142277
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=32A - 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W132E (Cx 180P)		7899260142284
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=40A - 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W140E (Cx 180P)		7899260142291
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=50A - 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W150E (Cx 180P)		7899260142307
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=63A - 1P: 230/400V~ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W163E (Cx 180P)		7899260142314

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/955900132579191407>

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 17.2053**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **01**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **26/09/2020**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **26/09/2017**

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>
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=6A - 2P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W206E (Unitário sem embalagem)	<b>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO ELETROMAR Modelo J6W Tensão Nominal: 400V~ Ics=Icn=6kA - 2P Atuação Instantânea: C</b>	7899260141393
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=10A - 2P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W210E (Unitário sem embalagem)		7899260141409
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=16A - 2P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W216E (Unitário sem embalagem)		7899260141416
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=20A - 2P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W220E (Unitário sem embalagem)		7899260141423
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=25A - 2P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W225E (Unitário sem embalagem)		7899260141430
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=32A - 2P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. JW232E (Unitário sem embalagem)		7899260141447
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=40A - 2P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W240E (Unitário sem embalagem)		7899260141454
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=50A - 2P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W250E (Unitário sem embalagem)		7899260141461
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=63A - 2P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W263E (Unitário sem embalagem)		7899260141478

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/955900132579191407>

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 17.2053**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **01**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **26/09/2020**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **26/09/2017**

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>
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=6A - 2P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W206E (Cx 12P)	<b>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO ELETROMAR Modelo J6W Tensão Nominal: 400V~ Ics=Icn=6kA - 2P Atuação Instantânea: C</b>	7899260141874
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=10A - 2P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W210E (Cx 12P)		7899260141881
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=16A - 2P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W216E (Cx 12P)		7899260141898
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=20A - 2P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W220E (Cx 12P)		7899260141904
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=25A - 2P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W225E (Cx 12P)		7899260141911
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=32A - 2P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W232E (Cx 12P)		7899260141928
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=40A - 2P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W240E (Cx 12P)		7899260141935
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=50A - 2P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W250E (Cx 12P)		7899260141942
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=63A - 2P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W263E (Cx 12P)		7899260141959

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/955900132579191407>

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 17.2053**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **01**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **26/09/2020**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **26/09/2017**

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>
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=6A - 2P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W206E (Cx 180P)	<b>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO ELETROMAR Modelo J6W Tensão Nominal: 400V~ Ics=Icn=6kA - 2P Atuação Instantânea: C</b>	7899260142352
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=10A - 2P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W210E (Cx 180P)		7899260142369
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=16A - 2P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W216E (Cx 180P)		7899260142376
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=20A - 2P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W220E (Cx 180P)		7899260142383
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=25A - 2P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W225E (Cx 180P)		7899260142390
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=32A - 2P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W232E (Cx 180P)		7899260142406
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=40A - 2P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W240E (Cx 180P)		7899260142413
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=50A - 2P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W250E (Cx 180P)		7899260142420
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=63A - 2P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W263E (Cx 180P)		7899260142437

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/955900132579191407>

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 17.2053**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **01**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **26/09/2020**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **26/09/2017**

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>
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=6A - 3P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W306E (Unitário sem embalagem)	<b>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO ELETROMAR Modelo J6W Tensão Nominal: 400V~ Ics=Icn=6kA - 3P Atuação Instantânea: C</b>	7899260141515
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=10A - 3P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W310E (Unitário sem embalagem)		7899260141522
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=16A - 3P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W316E (Unitário sem embalagem)		7899260141539
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=20A - 3P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W320E (Unitário sem embalagem)		7899260141546
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=25A - 3P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W325E (Unitário sem embalagem)		7899260141553
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=32A - 3P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W332E (Unitário sem embalagem)		7899260141560
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=40A - 3P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W340E (Unitário sem embalagem)		7899260141577
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=50A - 3P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W350E (Unitário sem embalagem)		7899260141584
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=63A - 3P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W363E (Unitário sem embalagem)		7899260141591

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/955900132579191407>

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 17.2053**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **01**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **26/09/2020**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **26/09/2017**

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>
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=6A - 3P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W306E (Cx 12P)	<b>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO ELETROMAR Modelo J6W Tensão Nominal: 400V~ Ics=Icn=6kA - 3P Atuação Instantânea: C</b>	7899260141997
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=10A - 3P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W310E (Cx 12)		7899260142000
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=16A - 3P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W316E (Cx 12P)		7899260142017
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=20A - 3P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W320E (Cx 12P)		7899260142024
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=25A - 3P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W325E (Cx 12P)		7899260142031
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=32A - 3P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W332E (Cx 12P)		7899260142048
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=40A - 3P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W340E (Cx 12P)		7899260142055
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=50A - 3P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W350E (Cx 12P)		7899260142062
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=63A - 3P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W363E (Cx 12P)		7899260142079

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/955900132579191407>

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 17.2053**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **01**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **26/09/2020**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **26/09/2017**

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>
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=6A - 3P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W306E (Cx 180P)	<b>DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO ELETROMAR Modelo J6W Tensão Nominal: 400V~ Ics=Icn=6kA - 3P Atuação Instantânea: C</b>	7899260142475
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=10A - 3P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W310E (Cx 180P)		7899260142482
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=16A - 3P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W316E (Cx 180P)		7899260142499
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=20A - 3P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W320E (Cx 180P)		7899260142505
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=25A - 3P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W325E (Cx 180P)		7899260142512
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=32A - 3P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W332E (Cx 180P)		7899260142529
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=40A - 3P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W340E (Cx 180P)		7899260142536
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=50A - 3P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W350E (Cx 180P)		7899260142543
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR J6W In=63A - 3P: 400V~/ Ics=Icn=6kA Curva C – Ref. J6W363E (Cx 180P)		7899260142550

## Natureza das Revisões / Data

*Nature of Reviews/Date ♦*

*Naturaleza de las Revisiones / Fecha*

Revisão 00:

**26/09/2017 – Certificação Inicial.**

Revisão 01:

**15/06/2018 – Inclusão da Tabela de "Códigos de Venda".**



Digitally signed by TÜV RHEINLAND DO BRASIL  
LTDA:01950467000165  
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Array, cn=TUV  
RHEINLAND DO BRASIL LTDA:01950467000165  
Reason: Digital Signature  
Location: //BR  
Date: 17.06.2018 14:31:52 +0000