

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. UL-BR 20.0147

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de:

1 a 27

Certificate of Conformity valid only with the following pages:

Emissão / Date of issue 27 de janeiro de 2020 / January 27, 2020

Revisão / Revision Date -

Validade / Expire date 26 de janeiro de 2023 / January 26, 2023

Solicitante / Applicant

Eletric Comercial Ltda

Rodovia PE 05 km 22,5, 3233C – Nova Tiuma, 54730-970 – São Lourenço da Mata, PE, Brasil.

CNPJ: 08.007.8770001-16

Party Site: 2315696

Data da Auditoria / Audit date: 2020-01-16

FILE#/VOL.#/SEC.#

BR4691/Vol.1/Sec.1

Local de Montagem / Assembly Location

Não aplicável / Not applicable

Importador / Importer

Não aplicável / Not applicable

Marca Comercial / Trademark

Não aplicável / Not applicable

Produto Certificado / Certified Product

**DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO ELETROMAR
ELETROMAR THERMOMAGNETIC CIRCUIT-BREAKER**

Modelo / Model

DZ47-63

Correntes nominais: 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A e 63A

Tensões Nominais: 230/400V~ - Ics=Icn=3kA - 1P

Tensão Nominal: 400V~ - Ics=Icn=3kA - 2P-3P-4P

Atuação Instantânea: B e C

Lote ou Número de Série / Lot or Serial Number

Não aplicável / Not applicable

Normas Aplicáveis / Applicable Standards

ABNT NBR NM 60898:2004

Programa de certificação ou Portaria /

Certification Program or Ordinance

Portarias no. 348, de 13 de Setembro de 2007 do INMETRO

INMETRO Ordinances nº 348 as of September 13, 2007.

Concessão Para / Concession for

Ostentar o Selo de Identificação da Conformidade do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade (SBAC) sobre o(s) produto(s) relacionado(s) neste certificado.

Bearing the Conformity Identification Seal of the Brazilian System of Conformity (SBAC) on the product covered by this certificate.

Delzuite M. Ferreira Jr.

Gerente de Operações / *Operations Manager*

UL do Brasil Certificações, organismo acreditado pela Coordenação Geral de Acreditação do INMETRO – CGCRE, segundo o registro No.: OCP-0029 confirma que o produto está em conformidade com a(s) Norma(s) e programas ou Portarias acima descritas.

UL do Brasil Certificações, Certification Body accredited by Coordenação Geral de Acreditação do INMETRO - CGCRE according to the register No.: OCP-0029 confirms that the product is in compliance with the standards and certification Program or Ordinance above mentioned.



Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações

Avenida Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24º andar
04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 20.0147**

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de:
Certificate of Conformity valid only with the following pages:

1 a 27

Emissão / Date of issue 27 de janeiro de 2020 / January 27, 2020

Revisão / Revision Date -

Validade / Expire date 26 de janeiro de 2023 / January 26, 2023

Representante Legal / Legal Representative

Eletric Comercial Ltda

Rodovia PE 05 km 22,5, 3233C – Nova Tiuma, 54730-970 – São Lourenço da Mata, PE, Brasil.

CNPJ: 08.007.8770001-16

Party Site: 2315696

Data da Auditoria / Audit date: 2020-01-16

MODELO DE CERTIFICAÇÃO / CERTIFICATION MODEL:

- Modelo com Avaliação do Sistema de Gestão da Qualidade do Processo de Produção do Produto e Ensaio no Produto
Quality Management System Evaluation of the Product Production Process and Product Test Model
- Modelo Ensaio de Lote
Lot Test Model

CÓDIGO DE BARRAS GTIN / GTIN BAR CODE:

Marca	Modelo	Descrição	Código de barras GTIN
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 6A – 1P: 230 / 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW106E (Unitário sem embalagem)		78992601 3216 2
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 10A – 1P: 230 / 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW110E (Unitário sem embalagem)		78992601 3218 6
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 16A – 1P: 230 / 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW116E (Unitário sem embalagem)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO ELETROMAR Modelo DZ47-63	78992601 3220 9
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 20A – 1P: 230 / 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW120E (Unitário sem embalagem)	Correntes Nominais: 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A e 63A Tensões Nominais: 230/400V~ - Ics=Icn= 3kA - 1P Atuação Instantânea: B	78992601 3222 3
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 25A – 1P: 230 / 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW125E (Unitário sem embalagem)		78992601 3224 7
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 32A – 1P: 230 / 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW132E (Unitário sem embalagem)		78992601 3226 1

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações

Avenida Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24º andar
04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. UL-BR 20.0147

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de:

Certificate of Conformity valid only with the following pages:

1 a 27

Emissão / Date of issue

27 de janeiro de 2020 / January 27, 2020

Revisão / Revision Date

-

Validade / Expire date

26 de janeiro de 2023 / January 26, 2023

Marca	Modelo	Descrição	Código de barras GTIN
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 40A – 1P: 230 / 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW140E (Unitário sem embalagem)		78992601 3228 5
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 50A – 1P: 230 / 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW150E (Unitário sem embalagem)		78992601 3230 8
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 63A – 1P: 230 / 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW163E (Unitário sem embalagem)		78992601 3232 2
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 6A – 1P: 230 / 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW106E (Cx 12)		78992601 3217 9
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 10A – 1P: 230 / 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW110E (Cx 12)		78992601 3219 3
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 16A – 1P: 230 / 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW116E (Cx 12)		78992601 3221 6
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 20A – 1P: 230 / 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW120E (Cx 12)		78992601 3223 0
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 25A – 1P: 230 / 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW125E (Cx 12)		78992601 3225 4
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 32A – 1P: 230 / 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW132E (Cx 12)		78992601 3227 8
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 40A – 1P: 230 / 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW140E (Cx 12)		78992601 3229 2
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 50A – 1P: 230 / 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW150E (Cx 12)		78992601 3231 5

DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO
ELETROMAR
Modelo DZ47-63
Correntes Nominais: 6A, 10A, 16A,
20A, 25A, 32A, 40A, 50A e 63A
Tensões Nominais: 230/400V~ -
Ics=Icn= 3kA - 1P
Atuação Instantânea: B

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações

Avenida Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24º andar
04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. UL-BR 20.0147

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de:

Certificate of Conformity valid only with the following pages:

1 a 27

Emissão / Date of issue

27 de janeiro de 2020 / January 27, 2020

Revisão / Revision Date

-

Validade / Expire date

26 de janeiro de 2023 / January 26, 2023

Marca	Modelo	Descrição	Código de barras GTIN
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 63A – 1P: 230 / 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW163E (Cx 12)		78992601 3233 9
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 6A – 1P: 230 / 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW106E (Cx 180)		78992601 3366 4
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 10A – 1P: 230 / 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW110E (Cx 180)		78992601 3367 1
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 16A – 1P: 230 / 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW116E (Cx 180)		78992601 3407 4
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 20A – 1P: 230 / 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW120E (Cx 180)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO ELETROMAR Modelo DZ47-63 Correntes Nominais: 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A e 63A Tensões Nominais: 230/400V~ - Ics=Icn= 3kA - 1P Atuação Instantânea: B	78992601 3368 8
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 25A – 1P: 230 / 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW125E (Cx 180)		78992601 3369 5
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 32A – 1P: 230 / 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW132E (Cx 180)		78992601 3370 1
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 40A – 1P: 230 / 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW140E (Cx 180)		78992601 3371 8
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 50A – 1P: 230 / 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW150E (Cx 180)		78992601 3372 5
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 63A – 1P: 230 / 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW163E (Cx 180)		78992601 3373 2

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações

Avenida Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24º andar
04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 20.0147**

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de:
Certificate of Conformity valid only with the following pages:

1 a 27

Emissão / Date of issue 27 de janeiro de 2020 / January 27, 2020

Revisão / Revision Date -

Validade / Expire date 26 de janeiro de 2023 / January 26, 2023

Marca	Modelo	Descrição	Código de barras GTIN
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 6A – 2P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW206E (Unitário sem embalagem)		78992601 3238 4
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 10A – 2P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW210E (Unitário sem embalagem)		78992601 3240 7
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 16A – 2P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW216E (Unitário sem embalagem)		78992601 3242 1
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 20A – 2P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW220E (Unitário sem embalagem)		78992601 3244 5
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 25A – 2P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW225E (Unitário sem embalagem)		78992601 3246 9
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 32A – 2P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW232E (Unitário sem embalagem)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO ELETROMAR Modelo DZ47-63 Correntes Nominais: 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A e 63A Tensões Nominais: 400V ~ - Ics=Icn= 3kA - 2P Atuação Instantânea: B	78992601 3248 3
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 40A – 2P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW240E (Unitário sem embalagem)		78992601 3250 6
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 50A – 2P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW250E (Unitário sem embalagem)		78992601 3252 0
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 63A – 2P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW263E (Unitário sem embalagem)		78992601 3254 4
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 6A – 2P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW206E (Cx 06)		78992601 3239 1
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 10A – 2P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW210E (Cx 06)		78992601 3241 4

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações

Avenida Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24º andar
04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. UL-BR 20.0147

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de:

Certificate of Conformity valid only with the following pages:

1 a 27

Emissão / Date of issue

27 de janeiro de 2020 / January 27, 2020

Revisão / Revision Date

-

Validade / Expire date

26 de janeiro de 2023 / January 26, 2023

Marca	Modelo	Descrição	Código de barras GTIN
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 16A – 2P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW216E (Cx 06)		78992601 3243 8
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 20A – 2P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW220E (Cx 06)		78992601 3245 2
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 25A – 2P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW225E (Cx 06)		78992601 3247 6
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 32A – 2P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW232E (Cx 06)		78992601 3249 0
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 40A – 2P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW240E (Cx 06)		78992601 3251 3
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 50A – 2P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW250E (Cx 06)		78992601 3253 7
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 63A – 2P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW263E (Cx 06)		78992601 3255 1
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 6A – 2P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW206E (Cx 90)		78992601 3376 3
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 10A – 2P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW210E (Cx 90)		78992601 3377 0
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 16A – 2P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW216E (Cx 90)		78992601 3378 7
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 20A – 2P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW220E (Cx 90)		78992601 3379 4
		DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO ELETROMAR Modelo DZ47-63 Correntes Nominais: 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A e 63A Tensões Nominais: 400V ~ - Ics=Icn= 3kA - 2P Atuação Instantânea: B	

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações

Avenida Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24º andar
04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. UL-BR 20.0147

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de:
Certificate of Conformity valid only with the following pages:

1 a 27

Emissão / Date of issue 27 de janeiro de 2020 / January 27, 2020

Revisão / Revision Date -

Validade / Expire date 26 de janeiro de 2023 / January 26, 2023

Marca	Modelo	Descrição	Código de barras GTIN
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 25A – 2P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW225E (Cx 90)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO ELETROMAR Modelo DZ47-63 Correntes Nominais: 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A e 63A Tensões Nominais: 400V~ - Ics=Icn= 3kA - 2P Atuação Instantânea: B	78992601 3380 0
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 32A – 2P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW232E (Cx 90)		78992601 3381 7
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 40A – 2P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW240E (Cx 90)		78992601 3382 4
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 50A – 2P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW250E (Cx 90)		78992601 3383 1
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 63A – 2P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW263E (Cx 90)		78992601 3384 8

Marca	Modelo	Descrição	Código de barras GTIN
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 6A – 3P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW306E (Unitário sem embalagem)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO ELETROMAR Modelo DZ47-63 Correntes Nominais: 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A e 63A Tensões Nominais: 400V~ - Ics=Icn= 3kA - 3P Atuação Instantânea: B	78992601 3258 2
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 10A – 3P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW310E (Unitário sem embalagem)		78992601 3260 5
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 16A – 3P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW316E (Unitário sem embalagem)		78992601 3262 9
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 20A – 3P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW320E (Unitário sem embalagem)		78992601 3264 3
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 25A – 3P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW325E (Unitário sem embalagem)		78992601 3266 7

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações

Avenida Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24º andar
 04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. UL-BR 20.0147

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de:
Certificate of Conformity valid only with the following pages:

1 a 27

Emissão / Date of issue 27 de janeiro de 2020 / January 27, 2020

Revisão / Revision Date -

Validade / Expire date 26 de janeiro de 2023 / January 26, 2023

Marca	Modelo	Descrição	Código de barras GTIN
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 32A – 3P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW332E (Unitário sem embalagem)		78992601 3268 1
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 40A – 3P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW340E (Unitário sem embalagem)		78992601 3270 4
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 50A – 3P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW350E (Unitário sem embalagem)		78992601 3272 8
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 63A – 3P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW363E (Unitário sem embalagem)		78992601 3274 2
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 6A – 3P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW306E (Cx 04)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO ELETROMAR Modelo DZ47-63 Correntes Nominais: 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A e 63A Tensões Nominais: 400V ~ - Ics=Icn= 3kA - 3P Atuação Instantânea: B	78992601 3259 9
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 10A – 3P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW310E (Cx 04)		78992601 3261 2
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 16A – 3P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW316E (Cx 04)		78992601 3263 6
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 20A – 3P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW320E (Cx 04)		78992601 3265 0
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 25A – 3P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW325E (Cx 04)		78992601 3267 4
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 32A – 3P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW332E (Cx 04)		78992601 3269 8
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 40A – 3P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW340E (Cx 04)		78992601 3271 1

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações

Avenida Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24º andar
 04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. UL-BR 20.0147

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de:
Certificate of Conformity valid only with the following pages:

1 a 27

Emissão / Date of issue 27 de janeiro de 2020 / January 27, 2020

Revisão / Revision Date -

Validade / Expire date 26 de janeiro de 2023 / January 26, 2023

Marca	Modelo	Descrição	Código de barras GTIN
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 50A – 3P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW350E (Cx 04)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO ELETROMAR Modelo DZ47-63 Correntes Nominais: 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A e 63A Tensões Nominais: 400V~ - Ics=Icn= 3kA - 3P Atuação Instantânea: B	78992601 3273 5
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 63A – 3P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW363E (Cx 04)		78992601 3275 9
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 6A – 3P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW306E (Cx 60)		78992601 3386 2
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 10A – 3P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW310E (Cx 60)		78992601 3387 9
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 16A – 3P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW316E (Cx 60)		78992601 3388 6
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 20A – 3P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW320E (Cx 60)		78992601 3389 3
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 25A – 3P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW325E (Cx 60)		78992601 3390 9
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 32A – 3P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW332E (Cx 60)		78992601 3391 6
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 40A – 3P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW340E (Cx 60)		78992601 3392 3
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 50A – 3P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW350E (Cx 60)		789926901 3393 0
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 63A – 3P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW363E (Cx 60)		78992601 3394 7

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações

Avenida Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24º andar
 04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 20.0147**

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de:
Certificate of Conformity valid only with the following pages:

1 a 27

Emissão / Date of issue 27 de janeiro de 2020 / January 27, 2020

Revisão / Revision Date -

Validade / Expire date 26 de janeiro de 2023 / January 26, 2023

Marca	Modelo	Descrição	Código de barras GTIN
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 6A – 4P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW406E (Unitário sem embalagem)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO ELETROMAR Modelo DZ47-63 Correntes Nominais: 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A e 63A Tensões Nominais: 400V~ - Ics=Icn= 3kA - 4P Atuação Instantânea: B	78992601 3302 2
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 10A – 4P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW410E (Unitário sem embalagem)		78992601 3304 6
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 16A – 4P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW416E (Unitário sem embalagem)		78992601 3306 0
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 20A – 4P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW420E (Unitário sem embalagem)		78992601 3308 4
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 25A – 4P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW425E (Unitário sem embalagem)		78992601 3310 7
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 32A – 4P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW432E (Unitário sem embalagem)		78992601 3312 1
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 40A – 4P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW440E (Unitário sem embalagem)		78992601 3314 5
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 50A – 4P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW450E (Unitário sem embalagem)		78992601 3316 9
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 63A – 4P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW463E (Unitário sem embalagem)		78992601 3318 3
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 6A – 4P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW406E (Cx 03)		78992601 3303 9
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 10A – 4P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW410E (Cx 03)		78992601 3305 3

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações

Avenida Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24º andar
04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. UL-BR 20.0147

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de:
Certificate of Conformity valid only with the following pages:

1 a 27

Emissão / Date of issue 27 de janeiro de 2020 / January 27, 2020

Revisão / Revision Date -

Validade / Expire date 26 de janeiro de 2023 / January 26, 2023

Marca	Modelo	Descrição	Código de barras GTIN
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 16A – 4P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW416E (Cx 03)		78992601 3307 7
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 20A – 4P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW420E (Cx 03)		78992601 3309 1
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 25A – 4P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW425E (Cx 03)		78992601 3311 4
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 32A – 4P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW432E (Cx 03)		78992601 3313 8
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 40A – 4P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW440E (Cx 03)		78992601 3315 2
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 50A – 4P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW450E (Cx 03)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO ELETROMAR Modelo DZ47-63 Correntes Nominais: 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A e 63A Tensões Nominais: 400V ~ - Ics=Icn= 3kA - 4P Atuação Instantânea: B	78992601 3317 6
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 63A – 4P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW463E (Cx 03)		78992601 3319 0
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 6A – 4P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW406E (Cx 45)		78992601 3397 8
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 10A – 4P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW410E (Cx 45)		78992601 3398 5
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 16A – 4P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW416E (Cx 45)		78992601 3399 2
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 20A – 4P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW420E (Cx 45)		78992601 3400 5

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações

Avenida Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24º andar
 04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 20.0147**

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de:
Certificate of Conformity valid only with the following pages:

1 a 27

Emissão / Date of issue 27 de janeiro de 2020 / January 27, 2020

Revisão / Revision Date -

Validade / Expire date 26 de janeiro de 2023 / January 26, 2023

Marca	Modelo	Descrição	Código de barras GTIN
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 25A – 4P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW425E (Cx 45)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO ELETROMAR Modelo DZ47-63 Correntes Nominais: 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A e 63A Tensões Nominais: 400V~ - Ics=Icn= 3kA - 4P Atuação Instantânea: B	78992601 3401 2
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 32A – 4P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW432E (Cx 45)		78992601 3402 9
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 40A – 4P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW440E (Cx 45)		78992601 3403 6
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 50A – 4P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW450E (Cx 45)		78992601 3404 3
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 63A – 4P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW463E (Cx 45)		78992601 3405 0

Marca	Modelo	Descrição	Código de barras GTIN
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 6A – 1P: 230 / 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW106E (Unitário sem embalagem)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO ELETROMAR Modelo DZ47-63 Correntes Nominais: 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A e 63A Tensões Nominais: 230/400V~ - Ics=Icn= 3kA - 1P Atuação Instantânea: C	78992601 3156 1
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 10A – 1P: 230 / 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW110E (Unitário sem embalagem)		78992601 3158 5
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 16A – 1P: 230 / 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW116E (Unitário sem embalagem)		78992601 3160 8
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 20A – 1P: 230 / 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW120E (Unitário sem embalagem)		78992601 3162 2
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 25A – 1P: 230 / 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW125E (Unitário sem embalagem)		78992601 3164 6

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações

Avenida Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24º andar
04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. UL-BR 20.0147

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de:
Certificate of Conformity valid only with the following pages:

1 a 27

Emissão / Date of issue 27 de janeiro de 2020 / January 27, 2020

Revisão / Revision Date -

Validade / Expire date 26 de janeiro de 2023 / January 26, 2023

Marca	Modelo	Descrição	Código de barras GTIN
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 32A – 1P: 230 / 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW132E (Unitário sem embalagem)		78992601 3166 0
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 40A – 1P: 230 / 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW140E (Unitário sem embalagem)		78992601 3168 4
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 50A – 1P: 230 / 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW150E (Unitário sem embalagem)		78992601 3170 7
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 63A – 1P: 230 / 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW163E (Unitário sem embalagem)		78992601 3172 1
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 6A – 1P: 230 / 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW106E (Cx 12)		78992601 3157 8
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 10A – 1P: 230 / 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW110E (Cx 12)		78992601 3159 2
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 16A – 1P: 230 / 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW116E (Cx 12)		78992601 3161 5
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 20A – 1P: 230 / 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW120E (Cx 12)		78992601 3163 9
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 25A – 1P: 230 / 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW125E (Cx 12)		78992601 3165 3
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 32A – 1P: 230 / 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW132E (Cx 12)		78992601 3167 7
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 40A – 1P: 230 / 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW140E (Cx 12)		78992601 3169 1
		DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO ELETROMAR Modelo DZ47-63 Correntes Nominais: 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A e 63A Tensões Nominais: 230/400V~ - Ics=Icn= 3kA - 1P Atuação Instantânea: C	

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações

Avenida Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24º andar
 04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 20.0147**

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de:
Certificate of Conformity valid only with the following pages:

1 a 27

Emissão / Date of issue 27 de janeiro de 2020 / January 27, 2020

Revisão / Revision Date -

Validade / Expire date 26 de janeiro de 2023 / January 26, 2023

Marca	Modelo	Descrição	Código de barras GTIN
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 50A – 1P: 230 / 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW150E (Cx 12)		78992601 3171 4
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 63A – 1P: 230 / 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW163E (Cx 12)		78992601 3173 8
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 6A – 1P: 230 / 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW106E (Cx 180)		78992601 3324 4
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 10A – 1P: 230 / 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW110E (Cx 180)		78992601 3325 1
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 16A – 1P: 230 / 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW116E (Cx 180)		78992601 3326 8
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 20A – 1P: 230 / 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW120E (Cx 180)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO ELETROMAR Modelo DZ47-63 Correntes Nominais: 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A e 63A Tensões Nominais: 230/400V~ - Ics=Icn= 3kA - 1P Atuação Instantânea: C	78992601 3327 5
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 25A – 1P: 230 / 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW125E (Cx 180)		78992601 3328 2
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 32A – 1P: 230 / 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW132E (Cx 180)		78992601 3329 9
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 40A – 1P: 230 / 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW140E (Cx 180)		78992601 3330 5
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 50A – 1P: 230 / 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW150E (Cx 180)		78992601 3331 2
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 63A – 1P: 230 / 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW163E (Cx 180)		78992601 3332 9

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações

Avenida Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24º andar
04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 20.0147**

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de:
Certificate of Conformity valid only with the following pages:

1 a 27

Emissão / Date of issue 27 de janeiro de 2020 / January 27, 2020

Revisão / Revision Date -

Validade / Expire date 26 de janeiro de 2023 / January 26, 2023

Marca	Modelo	Descrição	Código de barras GTIN
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 6A – 2P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW206E (Unitário sem embalagem)		78992601 3178 3
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 10A – 2P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW210E (Unitário sem embalagem)		78992601 3180 6
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 16A – 2P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW216E (Unitário sem embalagem)		78992601 3182 0
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 20A – 2P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW220E (Unitário sem embalagem)		78992601 3184 4
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 25A – 2P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW225E (Unitário sem embalagem)		78992601 3186 8
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 32A – 2P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW232E (Unitário sem embalagem)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO ELETROMAR Modelo DZ47-63 Correntes Nominais: 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A e 63A Tensões Nominais: 400V~ - Ics=Icn= 3kA - 2P Atuação Instantânea: C	78992601 3188 2
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 40A – 2P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW240E (Unitário sem embalagem)		78992601 3190 5
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 50A – 2P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW250E (Unitário sem embalagem)		78992601 3192 9
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 63A – 2P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW263E (Unitário sem embalagem)		78992601 3194 3
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 6A – 2P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW206E (Cx 06)		78992601 3179 0
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 10A – 2P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW210E (Cx 06)		78992601 3181 3

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações

Avenida Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24º andar
04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 20.0147**

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de:
Certificate of Conformity valid only with the following pages:

1 a 27

Emissão / Date of issue 27 de janeiro de 2020 / January 27, 2020

Revisão / Revision Date -

Validade / Expire date 26 de janeiro de 2023 / January 26, 2023

Marca	Modelo	Descrição	Código de barras GTIN
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 16A – 2P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW216E (Cx 06)		78992601 3183 7
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 20A – 2P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW220E (Cx 06)		78992601 3185 1
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 25A – 2P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW225E (Cx 06)		78992601 3187 5
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 32A – 2P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW232E (Cx 06)		78992601 3189 9
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 40A – 2P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW240E (Cx 06)		78992601 3191 2
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 50A – 2P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JW250E (Cx 06)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO ELETROMAR Modelo DZ47-63 Correntes Nominais: 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A e 63A Tensões Nominais: 400V~ - Ics=Icn= 3kA - 2P Atuação Instantânea: C	78992601 3193 6
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 63A – 2P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW263E (Cx 06)		78992601 3195 0
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 6A – 2P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW206E (Cx 90)		78992601 3335 0
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 10A – 2P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW210E (Cx 90)		78992601 3336 7
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 16A – 2P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW216E (Cx 90)		78992601 3337 4
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 20A – 1P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW220E (Cx 90)		78992601 3338 1

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações

Avenida Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24º andar
04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 20.0147**

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de:

Certificate of Conformity valid only with the following pages:

1 a 27

Emissão / Date of issue

27 de janeiro de 2020 / January 27, 2020

Revisão / Revision Date

-

Validade / Expire date

26 de janeiro de 2023 / January 26, 2023

Marca	Modelo	Descrição	Código de barras GTIN
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 25A – 2P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW225E (Cx 90)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO ELETROMAR Modelo DZ47-63 Correntes Nominais: 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A e 63A Tensões Nominais: 400V~ - Ics=Icn= 3kA - 2P Atuação Instantânea: C	78992601 3339 8
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 32A – 2P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW232E (Cx 90)		78992601 3340 4
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 40A – 2P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW240E (Cx 90)		78992601 3341 1
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 50A – 2P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW250E (Cx 90)		78992601 3342 8
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 63A – 2P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW263E (Cx 90)		78992601 3343 5

Marca	Modelo	Descrição	Código de barras GTIN
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 6A – 3P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW306E (Unitário sem embalagem)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO ELETROMAR Modelo DZ47-63 Correntes Nominais: 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A e 63A Tensões Nominais: 400V~ - Ics=Icn= 3kA - 3P Atuação Instantânea: C	78992601 3198 1
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 10A – 3P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW310E (Unitário sem embalagem)		78992601 3200 1
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 16A – 3P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW316E (Unitário sem embalagem)		78992601 3202 5
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 20A – 3P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW320E (Unitário sem embalagem)		78992601 3204 9
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 25A – 3P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW325E (Unitário sem embalagem)		78992601 3206 3

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações

Avenida Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24º andar
04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. UL-BR 20.0147

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de:
Certificate of Conformity valid only with the following pages:

1 a 27

Emissão / Date of issue 27 de janeiro de 2020 / January 27, 2020

Revisão / Revision Date -

Validade / Expire date 26 de janeiro de 2023 / January 26, 2023

Marca	Modelo	Descrição	Código de barras GTIN
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 32A – 3P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW332E (Unitário sem embalagem)		78992601 3208 7
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 40A – 3P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW340E (Unitário sem embalagem)		78992601 3210 0
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 50A – 3P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW350E (Unitário sem embalagem)		78992601 3212 4
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 63A – 3P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JBW363E (Unitário sem embalagem)		78992601 3214 8
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 6A – 3P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW306E (Cx 04)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO ELETROMAR Modelo DZ47-63	78992601 3199 8
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 10A – 3P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW310E (Cx 04)	Correntes Nominais: 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A e 63A Tensões Nominais: 400V~ - Ics=Icn= 3kA - 3P Atuação Instantânea: C	78992601 3201 8
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 16A – 3P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW316E (Cx 04)		78992601 3203 2
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 20A – 3P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW320E (Cx 04)		78992601 3205 6
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 25A – 3P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW325E (Cx 04)		78992601 3207 0
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 32A – 3P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW332E (Cx 04)		78992601 3209 4
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 40A – 3P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW340E (Cx 04)		78992601 3211 7

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações

Avenida Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24º andar
 04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. UL-BR 20.0147

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de:

Certificate of Conformity valid only with the following pages:

1 a 27

Emissão / Date of issue

27 de janeiro de 2020 / January 27, 2020

Revisão / Revision Date

-

Validade / Expire date

26 de janeiro de 2023 / January 26, 2023

Marca	Modelo	Descrição	Código de barras GTIN
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 50A – 3P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW350E (Cx 04)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO ELETROMAR Modelo DZ47-63 Correntes Nominais: 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A e 63A Tensões Nominais: 400V~ - Ics=Icn= 3kA - 3P Atuação Instantânea: C	78992601 3213 1
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 63A – 3P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW363E (Cx 04)		78992601 3215 5
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 6A – 3P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW306E (Cx 60)		78992601 3345 9
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 10A – 3P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW310E (Cx 60)		78992601 3346 6
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 16A – 3P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW316E (Cx 60)		78992601 3347 3
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 20A – 3P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW320E (Cx 60)		78992601 3348 0
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 25A – 3P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW325E (Cx 60)		78992601 3349 7
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 32A – 3P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW332E (Cx 60)		78992601 3350 3
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 40A – 3P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW340E (Cx 60)		78992601 3351 0
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 50A – 3P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW350E (Cx 60)		78992601 3352 7
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 63A – 3P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW363E (Cx 60)		78992601 3353 4

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações

Avenida Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24º andar
04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. UL-BR 20.0147

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de:
Certificate of Conformity valid only with the following pages:

1 a 27

Emissão / Date of issue 27 de janeiro de 2020 / January 27, 2020

Revisão / Revision Date -

Validade / Expire date 26 de janeiro de 2023 / January 26, 2023

Marca	Modelo	Descrição	Código de barras GTIN
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 6A – 4P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW406E (Unitário sem embalagem)		78992601 3280 3
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 10A – 4P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW410E (Unitário sem embalagem)		78992601 3282 7
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 16A – 4P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW416E (Unitário sem embalagem)		78992601 3284 1
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 20A – 4P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW420E (Unitário sem embalagem)		78992601 3286 5
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 25A – 4P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW425E (Unitário sem embalagem)		78992601 3288 9
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 32A – 4P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW432E (Unitário sem embalagem)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO ELETROMAR Modelo DZ47-63	78992601 3290 2
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 40A – 4P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW440E (Unitário sem embalagem)	Correntes Nominais: 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A e 63A Tensões Nominais: 400V~ - Ics=Icn= 3kA - 4P Atuação Instantânea: C	78992601 3292 6
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 50A – 4P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW450E (Unitário sem embalagem)		78992601 3294 0
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 63A – 4P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW463E (Unitário sem embalagem)		78992601 3296 4
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 6A – 4P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW406E (Cx 03)		78992601 3281 0
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 10A – 4P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW410E (Cx 03)		78992601 3283 4

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações

Avenida Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24° andar
04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. UL-BR 20.0147

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de:

Certificate of Conformity valid only with the following pages:

1 a 27

Emissão / Date of issue

27 de janeiro de 2020 / January 27, 2020

Revisão / Revision Date

-

Validade / Expire date

26 de janeiro de 2023 / January 26, 2023

Marca	Modelo	Descrição	Código de barras GTIN
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 16A – 4P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW416E (Cx 03)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO ELETROMAR Modelo DZ47-63 Correntes Nominais: 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A e 63A Tensões Nominais: 400V ~ - Ics=Icn= 3kA - 4P Atuação Instantânea: C	78992601 3285 8
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 20A – 4P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW420E (Cx 03)		78992601 3287 2
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 25A – 4P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW425E (Cx 03)		78992601 3289 6
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 32A – 4P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW432E (Cx 03)		78992601 3291 9
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 40A – 4P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW440E (Cx 03)		78992601 3293 3
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 50A – 4P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW450E (Cx 03)		78992601 3295 7
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 63A – 4P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW463E (Cx 03)		78992601 3297 1
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 6A – 4P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW406E (Cx 45)		78992601 3356 5
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 10A – 4P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW410E (Cx 45)		78992601 3357 2
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 16A – 4P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW416E (Cx 45)		78992601 3358 9
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 20A – 4P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW420E (Cx 45)		78992601 3359 6

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações

Avenida Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24º andar
04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. UL-BR 20.0147

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de:
Certificate of Conformity valid only with the following pages:

1 a 27

Emissão / Date of issue 27 de janeiro de 2020 / January 27, 2020

Revisão / Revision Date -

Validade / Expire date 26 de janeiro de 2023 / January 26, 2023

Marca	Modelo	Descrição	Código de barras GTIN
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 25A – 4P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW425E (Cx 45)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO ELETROMAR Modelo DZ47-63 Correntes Nominais: 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A e 63A Tensões Nominais: 400V~ - Ics=Icn= 3kA - 4P Atuação Instantânea: C	78992601 3360 2
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 32A – 4P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW432E (Cx 45)		78992601 3361 9
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 40A – 4P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW440E (Cx 45)		78992601 3362 6
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 50A – 4P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW450E (Cx 45)		78992601 3363 3
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 63A – 4P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW463E (Cx 45)		78992601 3364 0

DESCRIÇÃO DO PRODUTO / PRODUCT DESCRIPTION:

Disjuntores para proteção de sobrecorrente para instalações domésticas e similares.

Circuit Breakers for overcurrent protection for household and similar installations.

Disjuntor Eletromagnético ELETROMAR – Modelo DZ47-63 – Icn = Ics = 3kA					
Curva	Corrente Nominal (A)	Número de polos			
		1P	2P	3P	4P
B	6	JBW106E	JBW206E	JBW306E	JBW406E
	10	JBW110E	JBW210E	JBW310E	JBW410E
	16	JBW116E	JBW216E	JBW316E	JBW416E
	20	JBW120E	JBW220E	JBW320E	JBW420E
	25	JBW125E	JBW225E	JBW325E	JBW425E
	32	JBW132E	JBW232E	JBW332E	JBW432E
	40	JBW140E	JBW240E	JBW340E	JBW440E
	50	JBW150E	JBW250E	JBW350E	JBW450E
C	63	JBW163E	JBW263E	JBW363E	JBW463E
	6	JW106E	JW206E	JW306E	JW406E
	10	JW110E	JW210E	JW310E	JW410E
	16	JW116E	JW216E	JW316E	JW416E
	20	JW120E	JW220E	JW320E	JW420E
	25	JW125E	JW225E	JW325E	JW425E
	32	JW132E	JW232E	JW332E	JW432E
	40	JW140E	JW240E	JW340E	JW440E
50	JW150E	JW250E	JW350E	JW450E	
63	JW163E	JW263E	JW363E	JW463E	

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações

Avenida Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24º andar
 04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. UL-BR 20.0147

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de:
Certificate of Conformity valid only with the following pages:

1 a 27

Emissão / Date of issue 27 de janeiro de 2020 / January 27, 2020

Revisão / Revision Date -

Validade / Expire date 26 de janeiro de 2023 / January 26, 2023

Códigos de Venda:

Disjuntor Eletromagnético ELETROMAR – Modelo DZ47-63 – Icn = Ics = 3kA				
Curva	Corrente Nominal (A)	Número de polos – 1P		
		1P (Unitário s/ embalagem)	1P (Caixa 12 unidade)	1P (Caixa 180 unidades)
B	6	E89157	E89199	E89283
	10	E89158	E89200	E89284
	16	E89159	E89201	E89285
	20	E89160	E89202	E89286
	25	E89161	E89203	E89287
	32	E89162	E89204	E89288
	40	E89163	E89205	E89289
	50	E89164	E89206	E89290
C	63	E89165	E89207	E89291
	6	E89115	E89241	E89325
	10	E89116	E89242	E89326
	16	E89117	E89243	E89327
	20	E89118	E89244	E89328
	25	E89119	E89245	E89329
	32	E89120	E89246	E89330
	40	E89121	E89247	E89331
50	E89122	E89248	E89332	
63	E89123	E89249	E89333	

Disjuntor Eletromagnético ELETROMAR – Modelo DZ47-63 – Icn = Ics = 3kA				
Curva	Corrente Nominal (A)	Número de polos – 2P		
		2P (Unitário s/ embalagem)	2P (Caixa 12 unidade)	2P (Caixa 180 unidades)
B	6	E89168	E89210	E89294
	10	E89169	E89211	E89295
	16	E89170	E89212	E89296
	20	E89171	E89213	E89297
	25	E89172	E89214	E89298
	32	E89173	E89215	E89299
	40	E89174	E89216	E89300
	50	E89175	E89217	E89301
C	63	E89176	E89218	E89302
	6	E89129	E89255	E89339
	10	E89130	E89256	E89340
	16	E89131	E89257	E89341
	20	E89132	E89258	E89342
	25	E89133	E89259	E89343
	32	E89134	E89260	E89344
	40	E89135	E89261	E89345
50	E89136	E89262	E89346	
63	E89137	E89263	E89347	

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações

Avenida Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24º andar
 04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. UL-BR 20.0147

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de:

1 a 27

Certificate of Conformity valid only with the following pages:

Emissão / Date of issue 27 de janeiro de 2020 / January 27, 2020

Revisão / Revision Date -

Validade / Expire date 26 de janeiro de 2023 / January 26, 2023

Disjuntor Eletromagnético ELETROMAR – Modelo DZ47-63 – Icn = Ics = 3kA				
Curva	Corrente Nominal (A)	Número de polos – 3P		
		3P (Unitário s/ embalagem)	3P (Caixa 12 unidade)	3P (Caixa 180 unidades)
B	6	E89178	E89220	E89304
	10	E89179	E89221	E89305
	16	E89180	E89222	E89306
	20	E89181	E89223	E89307
	25	E89182	E89224	E89308
	32	E89183	E89225	E89309
	40	E89184	E89226	E89310
	50	E89185	E89227	E89311
C	63	E89186	E89228	E89312
	6	E89139	E89265	E89349
	10	E89140	E89266	E89350
	16	E89141	E89267	E89351
	20	E89142	E89268	E89352
	25	E89143	E89269	E89353
	32	E89144	E89270	E89354
	40	E89145	E89271	E89355
C	50	E89146	E89272	E89356
	63	E89147	E89273	E89357

Disjuntor Eletromagnético ELETROMAR – Modelo DZ47-63 – Icn = Ics = 3kA				
Curva	Corrente Nominal (A)	Número de polos – 4P		
		4P (Unitário s/ embalagem)	4P (Caixa 12 unidade)	4P (Caixa 180 unidades)
B	6	E89189	E89231	E89315
	10	E89190	E89232	E89316
	16	E89191	E89233	E89317
	20	E89192	E89234	E89318
	25	E89193	E89235	E89319
	32	E89194	E89236	E89320
	40	E89195	E89237	E89321
	50	E89196	E89238	E89322
C	63	E89197	E89239	E89323
	6	E89148	E89274	E89358
	10	E89149	E89275	E89359
	16	E89150	E89276	E89360
	20	E89151	E89277	E89361
	25	E89152	E89278	E89362
	32	E89153	E89279	E89363
	40	E89154	E89280	E89364
C	50	E89155	E89281	E89365
	63	E89156	E89282	E89366

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações

Avenida Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24º andar
04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 20.0147**

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de:

1 a 27

Certificate of Conformity valid only with the following pages:

Emissão / Date of issue 27 de janeiro de 2020 / January 27, 2020

Revisão / Revision Date -

Validade / Expire date 26 de janeiro de 2023 / January 26, 2023

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS / ELECTRICAL CHARACTERISTICS:

Modelo Certificado <i>Certified Model</i>	Eletromar
Norma Técnica <i>Technical Standard</i>	ABNT NBR NM 60898-1:2004
Tensão Nominal <i>Rated Voltage</i>	1P: 230/400V~ 2P-3P-4P: 400V~
Corrente Nominal <i>Rated Current</i>	6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A e 63A
Frequência Nominal <i>Rated Frequency</i>	50/60 Hz
Capacidade de Interrupção <i>Rated Short-Circuit Capacity</i>	Ics=Icn=4,0kA
Temperatura de Referência <i>Reference Temperature</i>	30°C
Categoria de Desempenho <i>Performance Category</i>	C
Categoria de Utilização <i>Use Category</i>	N/A
Número de Pólos	1P, 2P, 3P, 4P
Grau de Proteção <i>Degree of Protection</i>	IP20
Distância de Grade <i>Grade Distance</i>	"a" = 40 mm (item 9.12.11.4.2 – ABNT NBR NM 60898-1:2004); "a" = 35 mm (itens 9.12.11.2 e 9.12.11.3 – ABNT NBR NM 60898-1:2004);
Classe de Limitação de Energia <i>Energy Limitation Class</i>	Classe 1

LISTA DE DOCUMENTOS / DOCUMENTS LIST:

<input checked="" type="checkbox"/> Description ILL# <input type="checkbox"/> TestRef ILL#	Título / Title:	Desenho Nº <i>Drawing No.:</i>	Revisão ou Data: <i>Issue or Date</i>
01	Memorial Descritivo Disjuntores	JWxxxE; JBWxxxE	2020-01-20_Rev01
02	Catalogo Curva B	-	-
03	Catalogo Curva C	-	-
04	Marcação embalagem – 12 unidades	-	-
05	Marcação embalagem – 180 unidades	-	-
06	Marcação Disjuntor	-	01-2017
07	Procedimento atendimento ao cliente Electric	ELETRIC-001	01
08	Procedimento Sistema de Gestão da Qualidade Electric – Manual do Sistema de Gestão	-	08
09	Assembly 1P	2RM.256.001.1~9	-
10	Assembly 2P	2RM.256.001.2~9	-
11	Assembly 3P	2RM.256.001.3~9	-
12	Assembly 4P	2RM.256.001.4~9	-

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações

Avenida Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24º andar
04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 20.0147**

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de:
Certificate of Conformity valid only with the following pages:

1 a 27

Emissão / Date of issue 27 de janeiro de 2020 / January 27, 2020

Revisão / Revision Date -

Validade / Expire date 26 de janeiro de 2023 / January 26, 2023

<input checked="" type="checkbox"/> Description ILL# <input type="checkbox"/> TestRef ILL#	Título / Title:	Desenho Nº Drawing No.:	Revisão ou Data: Issue or Date
13	Wire holder	5RM.574.001	-
14	Electrician pure iron	5RM.612.01~09	-
15	Electromagnetic System	5RM.619.001.1~9	-
16	Arc-chute	5RM.740.001	-
17	Plastic Handle	8RM.253.1	-
18	Cover	8RM.315.001	-
19	Base(mono)	8RM.315.002	-
20	Cover	8RM.315.003	-
21	BASE (Multiple)	8RM.315.004	-
22	Bimetallic Element	8RM.421.001.1~8	-
23	COLL	8RM.522.001.1~4	-
24	COLL	8RM.522.001.1~2	-
25	COLL	8RM.522.079.2	-
26	COLL	8RM.522.004	-
27	Contact	8RM.550.001	-
28	Contact	8RM.551.181	-
29	Brace	8RM.585.000	-
30	Copper, a soft the line	8RM.505.1~7.2	-
31	Manual	-	-
32	Disjuntor Termomagnético JW 1 Pólo	JW1XXE	00
33	Disjuntor Termomagnético JW 2 Pólos	JW2XXE	00
34	Disjuntor Termomagnético JW 3 Pólos	JW3XXE	00
35	Disjuntor Termomagnético JW 4 Pólos	JW4XXE	00

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE, RELATÓRIOS DE ENSAIO / CERTIFICATE OF CONFORMANCE, TEST REPORTS:

<input checked="" type="checkbox"/> TestRec DS# <input type="checkbox"/> TestRef DS#	Título/Descrição: Title/Description:	Documento Nº Document No.:	Revisão ou Data: Issue or Date
01	Relatórios de ensaio	Y190674E	2019-09-30

OBSERVAÇÕES / OBSERVATIONS:

1. Este certificado aplica-se aos produtos idênticos ao protótipo avaliado e certificado, manufaturados na(s) unidade(s) fabril(is) mencionada(s) neste certificado, sendo este válido apenas para produtos fabricados/produzidos após a sua emissão.

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações

Avenida Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24º andar
04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. UL-BR 20.0147

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de:

1 a 27

Certificate of Conformity valid only with the following pages:

Emissão / Date of issue 27 de janeiro de 2020 / January 27, 2020

Revisão / Revision Date -

Validade / Expire date 26 de janeiro de 2023 / January 26, 2023

- Qualquer alteração no produto, incluindo a marcação, invalidará o presente certificado, salvo se o solicitante informar por escrito à UL do Brasil Certificações sobre esta modificação, a qual procederá à avaliação e decidirá quanto à continuidade da validade do certificado.
- Somente as unidades comercializadas durante a vigência deste certificado estarão cobertas por esta certificação.
- As atividades de instalação, inspeção, manutenção, reparo, revisão e recuperação dos equipamentos são de responsabilidade dos usuários e devem ser executadas de acordo com os requisitos das normas técnicas vigentes e com as recomendações do fabricante.
- A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da UL do Brasil Certificações previstas no RAC específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro.
 - This certificate applies to the products that are identical to the prototype investigated, certified and manufactured at the production site(s) mentioned in this certificate, being valid only for products produced/manufactured after its issuance.*
 - Any changes made on the product, including marking, will invalidate this certificate unless UL do Brasil Certificações is notified, in written, about the desired change, who will conduct an analyzes and will decide over the continuity of the certificate validity.*
 - Only the products placed into the market during the validity of this certificate will be covered by this certification.*
 - The installation, inspection, maintenance, repair, review and rebuild equipment activities are responsibility of the end user and must be performed in accordance with the requirements of the standards and manufacturer's recommendation.*
 - The validity of this Certificate of Conformity is subjected to the conduction of the maintenance evaluations and treatment of possible nonconformities according to UL do Brasil Certificações guidelines in accordance with the specific RAC. In order to verify the updated condition of validity of this Certificate of Conformity, the Inmetro database of certified products and services must be consulted.*

HISTÓRICO DE REVISÕES / REVISION HISTORY:

Data de revisão <i>Revision Date</i>	Descrição da revisão <i>Description of revision</i>	Número do projeto <i>Project number</i>	Número da Revisão <i>Revision Number</i>
2020-01-27	Emissão inicial <i>Initial issue</i>	OPP-112019-102437704.1.5	0
A última revisão substitui e cancela as anteriores <i>The last revision cancel and substitutes the previous ones</i>			

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações

Avenida Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24º andar
04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil