

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

## DISJUNTORES PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS FIXAS DOMÉSTICAS E ANÁLOGAS CIRCUIT BREAKERS FOR FIXED DOMESTIC AND ANALOGOUS ELECTRICAL INSTALLATIONS

**Certificado / Certificate: UL-BR 20.0147**

Emissão / Issue  
27 de janeiro de 2020  
January 27, 2020

Revisão / Review: 01

Validade / Expiration  
26 de janeiro de 2026  
January 26, 2026

Solicitante / Certificate Holder  
2315696

**ELECTRIC COMERCIAL LTDA.**

Rodovia PE 05 km 22,5, 3233C – Nova Tíuma, 54730-970 – São  
Lourenço da Mata, PE, Brasil.  
CNPJ: 08.007.8770001-16

Fabricante / Manufacturer  
629259

**PEOPLE ELE APPLIANCE GROUP CO. LTD.**

Zhejiang Import & Export Corp. – People Ind. Zone Chezhan Road  
555 – Liushi – 325604 – Yueqing – Zhejiang - China

Produto Certificado / Certified Product

DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO / THERMOMAGNETIC  
CIRCUIT BREAKERS

Modelo de Certificação / Certification Model

5

Programa de Certificação ou Portaria /  
Certification Program or Decree

PORTARIA INMETRO Nº 129:2022

Norma(s) Aplicável(is) / Applicable standards

ABNT NBR NM 60898:2004

Identificação UL / UL Identification

BR4691 / Vol.01 / Sec.01

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 Evaluation of  
Conformity (SBAC) on the product covered by this certificate.*

**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 Nr OCP-0029 confirms  
that the product is in compliance with the standards and certification Programs or  
Decreets above mentioned.*



*Rafael Parada*

**Rafael Parada  
Program Owner**

**Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 25**  
*Certificate of Conformity valid only if accompanied from pages 1 to 25*

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar  
São Paulo – SP – Brasil – 04571-010  
T: 55 11 3049-8300 / <http://brazil.ul.com>

Página / Page: 1 / 25

Form-ULID-017660 – Rev. 1.0

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

## DISJUNTORES PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS FIXAS DOMÉSTICAS E ANÁLOGAS CIRCUIT BREAKERS FOR FIXED DOMESTIC AND ANALOGOUS ELECTRICAL INSTALLATIONS

**Certificado / Certificate: UL-BR 20.0147**

Emissão / Issue  
27 de janeiro de 2020  
January 27, 2020

Revisão / Review: 01

Validade / Expiration  
26 de janeiro de 2026  
January 26, 2026

**Identificação da Família de Produto(s) Certificado(s) /**  
*Identification of the Family of Certified Product(s):*

Marca Brand Name	Modelo Model	Descrição Description	Código de Barras Bar Code Number
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 6A – 1P: 230 / 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW106E (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: B	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)		78992601 3220 9
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 20A – 1P: 230 / 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW120E (Unitário sem embalagem)		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

**Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 25**  
*Certificate of Conformity valid only if accompanied from pages 1 to 25*

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar  
São Paulo – SP – Brasil – 04571-010  
T: 55 11 3049-8300 / <http://brazil.ul.com>

Página / Page: 2 / 25

Form-ULID-017660 – Rev. 1.0

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

## DISJUNTORES PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS FIXAS DOMÉSTICAS E ANÁLOGAS CIRCUIT BREAKERS FOR FIXED DOMESTIC AND ANALOGOUS ELECTRICAL INSTALLATIONS

**Certificado / Certificate: UL-BR 20.0147**

Emissão / Issue  
27 de janeiro de 2020  
January 27, 2020

Revisão / Review: 01

Validade / Expiration  
26 de janeiro de 2026  
January 26, 2026

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)	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 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

**Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 25**  
Certificate of Conformity valid only if accompanied from pages 1 to 25

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar  
São Paulo – SP – Brasil – 04571-010  
T: 55 11 3049-8300 / <http://brazil.ul.com>

Página / Page: 3 / 25

Form-ULID-017660 – Rev. 1.0

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

## DISJUNTORES PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS FIXAS DOMÉSTICAS E ANÁLOGAS CIRCUIT BREAKERS FOR FIXED DOMESTIC AND ANALOGOUS ELECTRICAL INSTALLATIONS

**Certificado / Certificate: UL-BR 20.0147**

Emissão / Issue  
27 de janeiro de 2020  
January 27, 2020

Revisão / Review: 01

Validade / Expiration  
26 de janeiro de 2026  
January 26, 2026

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

**Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 25**  
Certificate of Conformity valid only if accompanied from pages 1 to 25

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar  
São Paulo – SP – Brasil – 04571-010  
T: 55 11 3049-8300 / <http://brazil.ul.com>

Página / Page: 4 / 25

Form-ULID-017660 – Rev. 1.0

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

## DISJUNTORES PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS FIXAS DOMÉSTICAS E ANÁLOGAS CIRCUIT BREAKERS FOR FIXED DOMESTIC AND ANALOGOUS ELECTRICAL INSTALLATIONS

**Certificado / Certificate: UL-BR 20.0147**

Emissão / Issue  
27 de janeiro de 2020  
January 27, 2020

Revisão / Review: 01

Validade / Expiration  
26 de janeiro de 2026  
January 26, 2026

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)	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 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

**Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 25**  
Certificate of Conformity valid only if accompanied from pages 1 to 25

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar  
São Paulo – SP – Brasil – 04571-010  
T: 55 11 3049-8300 / <http://brazil.ul.com>

Página / Page: 5 / 25

Form-ULID-017660 – Rev. 1.0

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

## DISJUNTORES PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS FIXAS DOMÉSTICAS E ANÁLOGAS CIRCUIT BREAKERS FOR FIXED DOMESTIC AND ANALOGOUS ELECTRICAL INSTALLATIONS

**Certificado / Certificate: UL-BR 20.0147**

Emissão / Issue  
27 de janeiro de 2020  
January 27, 2020

Revisão / Review: 01

Validade / Expiration  
26 de janeiro de 2026  
January 26, 2026

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 Brand Name	Modelo Model	Descrição Description	Código de Barras Bar Code Number
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

**Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 25**  
Certificate of Conformity valid only if accompanied from pages 1 to 25

UL do Brasil Certificações Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar  
São Paulo – SP – Brasil – 04571-010  
T: 55 11 3049-8300 / <http://brazil.ul.com>

Página / Page: 6 / 25

Form-ULID-017660 – Rev. 1.0

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

## DISJUNTORES PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS FIXAS DOMÉSTICAS E ANÁLOGAS CIRCUIT BREAKERS FOR FIXED DOMESTIC AND ANALOGOUS ELECTRICAL INSTALLATIONS

**Certificado / Certificate: UL-BR 20.0147**

Emissão / Issue  
27 de janeiro de 2020  
January 27, 2020

Revisão / Review: 01

Validade / Expiration  
26 de janeiro de 2026  
January 26, 2026

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

**Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 25**  
Certificate of Conformity valid only if accompanied from pages 1 to 25

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar  
São Paulo – SP – Brasil – 04571-010  
T: 55 11 3049-8300 / <http://brazil.ul.com>

Página / Page: 7 / 25

Form-ULID-017660 – Rev. 1.0



# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

## DISJUNTORES PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS FIXAS DOMÉSTICAS E ANÁLOGAS CIRCUIT BREAKERS FOR FIXED DOMESTIC AND ANALOGOUS ELECTRICAL INSTALLATIONS

**Certificado / Certificate: UL-BR 20.0147**

Emissão / Issue  
27 de janeiro de 2020  
January 27, 2020

Revisão / Review: 01

Validade / Expiration  
26 de janeiro de 2026  
January 26, 2026

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

**Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 25**  
Certificate of Conformity valid only if accompanied from pages 1 to 25

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar  
São Paulo – SP – Brasil – 04571-010  
T: 55 11 3049-8300 / <http://brazil.ul.com>

Página / Page: 8 / 25

Form-ULID-017660 – Rev. 1.0



# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

## DISJUNTORES PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS FIXAS DOMÉSTICAS E ANÁLOGAS CIRCUIT BREAKERS FOR FIXED DOMESTIC AND ANALOGOUS ELECTRICAL INSTALLATIONS

**Certificado / Certificate: UL-BR 20.0147**

Emissão / Issue  
27 de janeiro de 2020  
January 27, 2020

Revisão / Review: 01

Validade / Expiration  
26 de janeiro de 2026  
January 26, 2026

ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 6A – 4P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva B – Ref. JBW406E (Unitário sem embalagem)		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

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

**Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 25**  
Certificate of Conformity valid only if accompanied from pages 1 to 25

UL do Brasil Certificações Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar  
São Paulo – SP – Brasil – 04571-010  
T: 55 11 3049-8300 / <http://brazil.ul.com>

Página / Page: 9 / 25

Form-ULID-017660 – Rev. 1.0

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

## DISJUNTORES PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS FIXAS DOMÉSTICAS E ANÁLOGAS CIRCUIT BREAKERS FOR FIXED DOMESTIC AND ANALOGOUS ELECTRICAL INSTALLATIONS

**Certificado / Certificate: UL-BR 20.0147**

Emissão / Issue  
27 de janeiro de 2020  
January 27, 2020

Revisão / Review: 01

Validade / Expiration  
26 de janeiro de 2026  
January 26, 2026

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

**Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 25**  
Certificate of Conformity valid only if accompanied from pages 1 to 25

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar  
São Paulo – SP – Brasil – 04571-010  
T: 55 11 3049-8300 / <http://brazil.ul.com>

Página / Page: 10 / 25

Form-ULID-017660 – Rev. 1.0

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

## DISJUNTORES PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS FIXAS DOMÉSTICAS E ANÁLOGAS CIRCUIT BREAKERS FOR FIXED DOMESTIC AND ANALOGOUS ELECTRICAL INSTALLATIONS

**Certificado / Certificate: UL-BR 20.0147**

Emissão / Issue  
27 de janeiro de 2020  
January 27, 2020

Revisão / Review: 01

Validade / Expiration  
26 de janeiro de 2026  
January 26, 2026

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 Brand Name	Modelo Model	Descrição Description	Código de Barras Bar Code Number
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

**Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 25**  
Certificate of Conformity valid only if accompanied from pages 1 to 25

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar  
São Paulo – SP – Brasil – 04571-010  
T: 55 11 3049-8300 / <http://brazil.ul.com>

Página / Page: 11 / 25

Form-ULID-017660 – Rev. 1.0

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

## DISJUNTORES PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS FIXAS DOMÉSTICAS E ANÁLOGAS CIRCUIT BREAKERS FOR FIXED DOMESTIC AND ANALOGOUS ELECTRICAL INSTALLATIONS

**Certificado / Certificate: UL-BR 20.0147**

Emissão / Issue  
27 de janeiro de 2020  
January 27, 2020

Revisão / Review: 01

Validade / Expiration  
26 de janeiro de 2026  
January 26, 2026

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)	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 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

**Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 25**  
Certificate of Conformity valid only if accompanied from pages 1 to 25

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar  
São Paulo – SP – Brasil – 04571-010  
T: 55 11 3049-8300 / <http://brazil.ul.com>

Página / Page: 12 / 25

Form-ULID-017660 – Rev. 1.0

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

## DISJUNTORES PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS FIXAS DOMÉSTICAS E ANÁLOGAS CIRCUIT BREAKERS FOR FIXED DOMESTIC AND ANALOGOUS ELECTRICAL INSTALLATIONS

**Certificado / Certificate: UL-BR 20.0147**

Emissão / Issue  
27 de janeiro de 2020  
January 27, 2020

Revisão / Review: 01

Validade / Expiration  
26 de janeiro de 2026  
January 26, 2026

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

**Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 25**  
Certificate of Conformity valid only if accompanied from pages 1 to 25

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar  
São Paulo – SP – Brasil – 04571-010  
T: 55 11 3049-8300 / <http://brazil.ul.com>

Página / Page: 13 / 25

Form-ULID-017660 – Rev. 1.0

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

## DISJUNTORES PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS FIXAS DOMÉSTICAS E ANÁLOGAS CIRCUIT BREAKERS FOR FIXED DOMESTIC AND ANALOGOUS ELECTRICAL INSTALLATIONS

**Certificado / Certificate: UL-BR 20.0147**

Emissão / Issue  
27 de janeiro de 2020  
January 27, 2020

Revisão / Review: 01

Validade / Expiration  
26 de janeiro de 2026  
January 26, 2026

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

**Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 25**  
Certificate of Conformity valid only if accompanied from pages 1 to 25

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar  
São Paulo – SP – Brasil – 04571-010  
T: 55 11 3049-8300 / <http://brazil.ul.com>

Página / Page: 14 / 25

Form-ULID-017660 – Rev. 1.0

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

## DISJUNTORES PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS FIXAS DOMÉSTICAS E ANÁLOGAS CIRCUIT BREAKERS FOR FIXED DOMESTIC AND ANALOGOUS ELECTRICAL INSTALLATIONS

**Certificado / Certificate: UL-BR 20.0147**

Emissão / Issue  
27 de janeiro de 2020  
January 27, 2020

Revisão / Review: 01

Validade / Expiration  
26 de janeiro de 2026  
January 26, 2026

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

**Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 25**  
Certificate of Conformity valid only if accompanied from pages 1 to 25

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar  
São Paulo – SP – Brasil – 04571-010  
T: 55 11 3049-8300 / <http://brazil.ul.com>

Página / Page: 15 / 25

Form-ULID-017660 – Rev. 1.0



# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

## DISJUNTORES PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS FIXAS DOMÉSTICAS E ANÁLOGAS CIRCUIT BREAKERS FOR FIXED DOMESTIC AND ANALOGOUS ELECTRICAL INSTALLATIONS

**Certificado / Certificate: UL-BR 20.0147**

Emissão / Issue  
27 de janeiro de 2020  
January 27, 2020

Revisão / Review: 01

Validade / Expiration  
26 de janeiro de 2026  
January 26, 2026

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 Brand Name	Modelo Model	Descrição Description	Código de Barras Bar Code Number
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

**Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 25**  
Certificate of Conformity valid only if accompanied from pages 1 to 25

UL do Brasil Certificações Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar  
São Paulo – SP – Brasil – 04571-010  
T: 55 11 3049-8300 / <http://brazil.ul.com>

Página / Page: 16 / 25

Form-ULID-017660 – Rev. 1.0

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

## DISJUNTORES PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS FIXAS DOMÉSTICAS E ANÁLOGAS CIRCUIT BREAKERS FOR FIXED DOMESTIC AND ANALOGOUS ELECTRICAL INSTALLATIONS

**Certificado / Certificate: UL-BR 20.0147**

Emissão / Issue  
27 de janeiro de 2020  
January 27, 2020

Revisão / Review: 01

Validade / Expiration  
26 de janeiro de 2026  
January 26, 2026

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 Correntes Nominais: 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A e 63A Tensões Nominais: 400V ~ - Ics=Icn= 3kA - 3P Atuação Instantânea: C	78992601 3199 8
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 10A – 3P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW310E (Cx 04)		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

**Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 25**  
Certificate of Conformity valid only if accompanied from pages 1 to 25

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar  
São Paulo – SP – Brasil – 04571-010  
T: 55 11 3049-8300 / <http://brazil.ul.com>

Página / Page: 17 / 25

Form-ULID-017660 – Rev. 1.0

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

## DISJUNTORES PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS FIXAS DOMÉSTICAS E ANÁLOGAS CIRCUIT BREAKERS FOR FIXED DOMESTIC AND ANALOGOUS ELECTRICAL INSTALLATIONS

**Certificado / Certificate: UL-BR 20.0147**

Emissão / Issue  
27 de janeiro de 2020  
January 27, 2020

Revisão / Review: 01

Validade / Expiration  
26 de janeiro de 2026  
January 26, 2026

ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 50A – 3P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW350E (Cx 04)		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)	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 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

**Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 25**  
Certificate of Conformity valid only if accompanied from pages 1 to 25

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar  
São Paulo – SP – Brasil – 04571-010  
T: 55 11 3049-8300 / <http://brazil.ul.com>

Página / Page: 18 / 25

Form-ULID-017660 – Rev. 1.0

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

## DISJUNTORES PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS FIXAS DOMÉSTICAS E ANÁLOGAS CIRCUIT BREAKERS FOR FIXED DOMESTIC AND ANALOGOUS ELECTRICAL INSTALLATIONS

**Certificado / Certificate: UL-BR 20.0147**

Emissão / Issue  
27 de janeiro de 2020  
January 27, 2020

Revisão / Review: 01

Validade / Expiration  
26 de janeiro de 2026  
January 26, 2026

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)		78992601 3290 2
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 40A – 4P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW440E (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: 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		78992601 3283 4

**Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 25**  
Certificate of Conformity valid only if accompanied from pages 1 to 25

UL do Brasil Certificações Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar  
São Paulo – SP – Brasil – 04571-010  
T: 55 11 3049-8300 / <http://brazil.ul.com>

Página / Page: 19 / 25

Form-ULID-017660 – Rev. 1.0

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

## DISJUNTORES PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS FIXAS DOMÉSTICAS E ANÁLOGAS CIRCUIT BREAKERS FOR FIXED DOMESTIC AND ANALOGOUS ELECTRICAL INSTALLATIONS

**Certificado / Certificate: UL-BR 20.0147**

Emissão / Issue  
27 de janeiro de 2020  
January 27, 2020

Revisão / Review: 01

Validade / Expiration  
26 de janeiro de 2026  
January 26, 2026

	(Cx 03)		
ELETROMAR	DISJUNTOR ELETROMAR DZ47-63 In = 16A – 4P: 400V ~ Ics=Icn=3kA Curva C – Ref. JW416E (Cx 03)		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)	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 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

**Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 25**  
Certificate of Conformity valid only if accompanied from pages 1 to 25

UL do Brasil Certificações Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar  
São Paulo – SP – Brasil – 04571-010  
T: 55 11 3049-8300 / <http://brazil.ul.com>

Página / Page: 20 / 25

Form-ULID-017660 – Rev. 1.0

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

## DISJUNTORES PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS FIXAS DOMÉSTICAS E ANÁLOGAS CIRCUIT BREAKERS FOR FIXED DOMESTIC AND ANALOGOUS ELECTRICAL INSTALLATIONS

**Certificado / Certificate: UL-BR 20.0147**

Emissão / Issue  
27 de janeiro de 2020  
January 27, 2020

Revisão / Review: 01

Validade / Expiration  
26 de janeiro de 2026  
January 26, 2026

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

### Identificação da(s) Versão(ões) do(s) Modelo(s) de Produto(s) Certificado(s) / Identification of Version(s) of Certified Product(s) Model(s):

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	

**Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 25**  
Certificate of Conformity valid only if accompanied from pages 1 to 25

UL do Brasil Certificações Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar  
São Paulo – SP – Brasil – 04571-010  
T: 55 11 3049-8300 / <http://brazil.ul.com>

Página / Page: 21 / 25

Form-ULID-017660 – Rev. 1.0

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

## DISJUNTORES PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS FIXAS DOMÉSTICAS E ANÁLOGAS CIRCUIT BREAKERS FOR FIXED DOMESTIC AND ANALOGOUS ELECTRICAL INSTALLATIONS

### Certificado / Certificate: UL-BR 20.0147

Emissão / Issue  
27 de janeiro de 2020  
January 27, 2020

Revisão / Review: 01

Validade / Expiration  
26 de janeiro de 2026  
January 26, 2026

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	6	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	

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 25  
Certificate of Conformity valid only if accompanied from pages 1 to 25

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar  
São Paulo – SP – Brasil – 04571-010  
T: 55 11 3049-8300 / <http://brazil.ul.com>

Página / Page: 22 / 25

Form-ULID-017660 – Rev. 1.0



# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

## DISJUNTORES PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS FIXAS DOMÉSTICAS E ANÁLOGAS CIRCUIT BREAKERS FOR FIXED DOMESTIC AND ANALOGOUS ELECTRICAL INSTALLATIONS

**Certificado / Certificate: UL-BR 20.0147**

Emissão / Issue  
27 de janeiro de 2020  
January 27, 2020

Revisão / Review: 01

Validade / Expiration  
26 de janeiro de 2026  
January 26, 2026

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

**Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 25**  
Certificate of Conformity valid only if accompanied from pages 1 to 25

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

## DISJUNTORES PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS FIXAS DOMÉSTICAS E ANÁLOGAS CIRCUIT BREAKERS FOR FIXED DOMESTIC AND ANALOGOUS ELECTRICAL INSTALLATIONS

### Certificado / Certificate: UL-BR 20.0147

Emissão / Issue  
27 de janeiro de 2020  
January 27, 2020

Revisão / Review: 01

Validade / Expiration  
26 de janeiro de 2026  
January 26, 2026

#### 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

#### Informações de Ensaio / Test Information:

Laboratório de Ensaio / <i>Testing Laboratory</i>	Relatório de Ensaio / <i>Test Report</i>	Data de Emissão / <i>Issue Date</i>
Technical Center of Wenzhou Entry-Exit Inspection and Quarantine Bureau	Y190674E	30/09/2019

#### Informações de Auditoria(s) / Audit(s) Information:

Relatório(s) de Auditoria(s) / <i>Audit(s) Report(s)</i>	Data da Realização / <i>Perform Date</i>
Tratamento de Reclamações / <i>Complaint Handling</i>	16/01/2020
Fabricante / <i>Manufacturer</i>	19/07/2019

#### Informações Adicionais / Additional Information:

N/A
-----

#### Observações / Observations:

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 25  
Certificate of Conformity valid only if accompanied from pages 1 to 25

UL do Brasil Certificações Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar  
São Paulo – SP – Brasil – 04571-010  
T: 55 11 3049-8300 / <http://brazil.ul.com>

Página / Page: 24 / 25

Form-ULID-017660 – Rev. 1.0

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

## DISJUNTORES PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS FIXAS DOMÉSTICAS E ANÁLOGAS CIRCUIT BREAKERS FOR FIXED DOMESTIC AND ANALOGOUS ELECTRICAL INSTALLATIONS

### Certificado / Certificate: UL-BR 20.0147

Emissão / Issue  
27 de janeiro de 2020  
January 27, 2020

Revisão / Review: 01

Validade / Expiration  
26 de janeiro de 2026  
January 26, 2026

1. A validade deste Certificado está condicionada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da UL do Brasil Certificações e previstas nos procedimentos específicos. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro.

*The validation of this certificate depends on the surveillance inspections performing and Non conformity treatments, according to UL do Brasil Certificações procedures. To verify the updated condition of regularity of this Conformity Certificate shall be consulted the certified products and services Inmetro database.*

2. Este certificado aplica-se aos equipamentos (produtos) idênticos ao protótipo avaliado e certificado, manufaturados na(s) unidade(s) fabril(is) mencionada (s) acima.

*This certificate applies to the products that are identical to the prototype investigated, certified and manufactured at the production site mentioned in this certificate.*

3. 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.

*Any non-authorized changes performed in the product, including marking, will invalidate this certificate. UL do Brasil Certificações must be notified about any desired change. This notification will be analyzed by UL do Brasil Certificações that will decide about certificate force.*

4. Esta autorização está vinculada a um contrato e para o escopo acima citado.

*This license is related to a commercial proposal and to the scope above cited.*

#### Histórico de Revisões / Revisions History:

Revisão / Review	Data / Date	Descrição da Revisão / Revision Description:
01	03/03/2023	Atualização do template do certificado e alteração da data de validade / Updating the certificate template and changing the date of validity
00	27/01/2020	Emissão Inicial / Initial issue
<b>A última revisão substitui e cancela as anteriores</b> <i>The last review replaces and cancels the previous ones</i>		

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 25  
Certificate of Conformity valid only if accompanied from pages 1 to 25

UL do Brasil Certificações Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar  
São Paulo – SP – Brasil – 04571-010  
T: 55 11 3049-8300 / <http://brazil.ul.com>

Página / Page: 25 / 25

Form-ULID-017660 – Rev. 1.0