

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 20.0879**

Emissão / Issue:

27 de dezembro de 2021
December 27, 2021

Revisão / Review: **03**

Validade / Expiration

26 de dezembro de 2027
December 26, 2027

Solicitante / Certificate Holder
2369314

TRON CONTROLES ELÉTRICOS LTDA.

Rua Ministro Mário Andreazza, 03 – Q. O – Várzea, Recife - PE,
50950-050 CNPJ: 24.441.206/0001-15

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**

Programa de Certificação ou Portaria /
Certification Program or Decree

PORTARIA INMETRO Nº 129:2022

Normas Aplicáveis / Applicable Standards

ABNT NBR NM 60898:2004

Modelo de Certificação / Certification Model

5

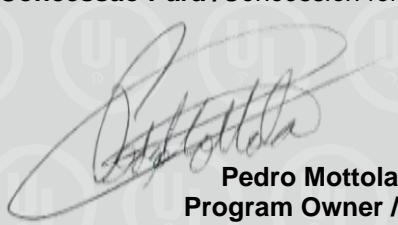
Identificação UL /
UL Identification

BR4886 / 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.


Pedro Mottola
Program Owner /

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 Decrees above mentioned.



Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 12
Certificate of Conformity valid only if accompanied from pages 1 to 12

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
São Paulo – SP – Brasil - 04571-010
T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com

Página / Page: 1 / 12

Form-ULID-013703
rev. 00

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 20.0879**

Emissão / Issue:
27 de dezembro de 2021
December 27, 2021

Revisão / Review: **03**

Validade / Expiration
26 de dezembro de 2027
December 26, 2027

IDENTIFICAÇÃO DA FAMÍLIA DE PRODUTO / PRODUCT FAMILY IDENTIFICATION:

Marca TradeMark	Modelo Model	Descrição Técnica Technical Description	Código de barras Bar Code
ALTRONIC DA3 / DZ47- 63	5DA3C110A Referência comercial: DA3-C110	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 1P; 230/400V~; Ics=Icn = 3 kA Atuação Instantânea: C a) seção das partes condutoras internas que conduzem corrente: 1.0mm ² b) dimensões e material do dispositivo de disparo por sobrecorrente: 0.6x6x34.5mm, STS 5J1580 c) número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 10, Φ1.25mm d) dimensões dos bornes: 10.3x13.5mm	7894795011722
ALTRONIC DA3 / DZ47- 63	5DA3C116A Referência comercial: DA3-C116	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 1P; 230/400V~; Ics=Icn = 3 kA Atuação Instantânea: C a) seção das partes condutoras internas que conduzem corrente: 1.5mm ² b) dimensões e material do dispositivo de disparo por sobrecorrente: 0.6x6x34.5mm, STS TB138/42 c) número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 8, Φ1.4mm d) dimensões dos bornes: 10.3x13.5mm	7894795011739
ALTRONIC DA3 / DZ47- 63	5DA3C120A Referência comercial: DA3-C120	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 1P; 230/400V~; Ics=Icn = 3 kA Atuação Instantânea: C a) seção das partes condutoras internas que conduzem corrente: 1.5mm ² b) dimensões e material do dispositivo de disparo por sobrecorrente: 0.6x6x34.5mm, STS TB127/25 c) número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 6, Φ1.9mm d) dimensões dos bornes: 10.3x13.5mm	7894795011746
ALTRONIC DA3 / DZ47- 63	5DA3C125A Referência comercial: DA3-C125	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 1P; 230/400V~; Ics=Icn = 3 kA Atuação Instantânea: C a) seção das partes condutoras internas que conduzem corrente: 2.0mm ²	7894795011753

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 12
Certificate of Conformity valid only if accompanied from pages 1 to 12

Página / Page: 2 / 12

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
São Paulo – SP – Brasil - 04571-010
T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com

Form-ULID-013703
rev. 00

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 20.0879**

Emissão / Issue:
27 de dezembro de 2021
December 27, 2021

Revisão / Review: **03**

Validade / Expiration
26 de dezembro de 2027
December 26, 2027

		b) dimensões e material do dispositivo de disparo por sobrecorrente: 0.6x6x34.5mm, STS TB138/17 c) número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 5, Φ 2.1mm d) dimensões dos bornes: 10.3x13.5mm	
ALTRONIC DA3 / DZ47-63	5DA3C132A Referência comercial: DA3-C132	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 1P; 230/400V~; Ics=Icn = 3 kA Atuação Instantânea: C a) seção das partes condutoras internas que conduzem corrente: 2.0mm ² b) dimensões e material do dispositivo de disparo por sobrecorrente: 0.6x6x34.5mm, STS TB150/11 c) número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 3, 1.6x2.8mm d) dimensões dos bornes: 10.3x13.5mm	7894795011760
ALTRONIC DA3 / DZ47-63	5DA3C140A Referência comercial: DA3-C140	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 1P; 230/400V~; Ics=Icn = 3 kA Atuação Instantânea: C a) seção das partes condutoras internas que conduzem corrente: 2.5mm ² b) dimensões e material do dispositivo de disparo por sobrecorrente: 0.6x6x34.5mm, STS TB130/06 c) número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 3, 2x3mm d) dimensões dos bornes: 10.3x13.5mm	7894795011777
ALTRONIC DA3 / DZ47-63	5DA3C150A Referência comercial: DA3-C150	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 1P; 230/400V~; Ics=Icn = 3 kA Atuação Instantânea: C a) seção das partes condutoras internas que conduzem corrente: 3.0mm ² b) dimensões e material do dispositivo de disparo por sobrecorrente: 0.8x6x34.5mm, STS TB130/06 c) número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 2, 2.0x5mm d) dimensões dos bornes: 10.3x13.5mm	7894795011784
ALTRONIC DA3 / DZ47-63	5DA3C163A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 1P; 230/400V~; Ics=Icn = 3 kA Atuação Instantânea: C	7894795011791

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 12
Certificate of Conformity valid only if accompanied from pages 1 to 12

Página / Page: 3 / 12

UL do Brasil Certificações Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
São Paulo – SP – Brasil - 04571-010
T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com

Form-ULID-013703
rev. 00

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 20.0879**

Emissão / Issue:
27 de dezembro de 2021
December 27, 2021

Revisão / Review: **03**

Validade / Expiration
26 de dezembro de 2027
December 26, 2027

	Referência comercial: DA3-C163	a) seção das partes condutoras internas que conduzem corrente: 4.0mm ² b) dimensões e material do dispositivo de disparo por sobrecorrente: 0.8x6x34.5mm, STS TB130/06 c) número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 2, 2.4x5mm d) dimensões dos bornes: 10.3x13.5mm	
ALTRONIC DA3 / DZ47-63	5DA3C210A Referência comercial: DA3-C210	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 2P; 230/400V~; Ics=Icn = 3 kA Atuação Instantânea: C a) seção das partes condutoras internas que conduzem corrente: 1.0mm ² b) dimensões e material do dispositivo de disparo por sobrecorrente: 0.6x6x34.5mm, STS 5J1580 c) número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 10, Φ1.25mm d) dimensões dos bornes: 10.3x13.5mm	7894795011838
ALTRONIC DA3 / DZ47-63	5DA3C216A Referência comercial: DA3-C216	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 2P; 230/400V~; Ics=Icn = 3 kA Atuação Instantânea: C a) seção das partes condutoras internas que conduzem corrente: 1.5mm ² b) dimensões e material do dispositivo de disparo por sobrecorrente: 0.6x6x34.5mm, STS TB138/42 c) número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 8, Φ1.4mm d) dimensões dos bornes: 10.3x13.5mm	7894795011845
ALTRONIC DA3 / DZ47-63	5DA3C220A Referência comercial: DA3-C220	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 2P; 230/400V~; Ics=Icn = 3 kA Atuação Instantânea: C a) seção das partes condutoras internas que conduzem corrente: 1.5mm ² b) dimensões e material do dispositivo de disparo por sobrecorrente: 0.6x6x34.5mm, STS TB127/25 c) número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 6, Φ1.9mm d) dimensões dos bornes: 10.3x13.5mm	7894795011852

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 12
Certificate of Conformity valid only if accompanied from pages 1 to 12

Página / Page: 4 / 12

UL do Brasil Certificações Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
São Paulo – SP – Brasil - 04571-010
T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com

Form-ULID-013703
rev. 00

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 20.0879**

Emissão / Issue:

27 de dezembro de 2021
December 27, 2021

Revisão / Review: **03**

Validade / Expiration

26 de dezembro de 2027
December 26, 2027

ALTRONIC DA3 / DZ47- 63	5DA3C225A Referência comercial: DA3-C225	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 2P; 230/400V~; Ics=Icn = 3 kA Atuação Instantânea: C a) seção das partes condutoras internas que conduzem corrente: 2.0mm ² b) dimensões e material do dispositivo de disparo por sobrecorrente: 0.6x6x34.5mm, STS TB138/17 c) número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 5, Φ2.1mm d) dimensões dos bornes: 10.3x13.5mm	7894795011869
ALTRONIC DA3 / DZ47- 63	5DA3C232A Referência comercial: DA3-C232	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 2P; 230/400V~; Ics=Icn = 3 kA Atuação Instantânea: C a) seção das partes condutoras internas que conduzem corrente: 2.0mm ² b) dimensões e material do dispositivo de disparo por sobrecorrente: 0.6x6x34.5mm, STS TB150/11 c) número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 3, 1.6x2.8mm d) dimensões dos bornes: 10.3x13.5mm	7894795011876
ALTRONIC DA3 / DZ47- 63	5DA3C240A Referência comercial: DA3-C240	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 2P; 230/400V~; Ics=Icn = 3 kA Atuação Instantânea: C a) seção das partes condutoras internas que conduzem corrente: 2.5mm ² b) dimensões e material do dispositivo de disparo por sobrecorrente: 0.6x6x34.5mm, STS TB130/06 c) número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 3, 2x3mm d) dimensões dos bornes: 10.3x13.5mm	7894795011883
ALTRONIC DA3 / DZ47- 63	5DA3C250A Referência comercial: DA3-C250	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 2P; 230/400V~; Ics=Icn = 3 kA Atuação Instantânea: C a) seção das partes condutoras internas que conduzem corrente: 3.0mm ² b) dimensões e material do dispositivo de disparo por sobrecorrente: 0.8x6x34.5mm, STS TB130/06	7894795011890

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 12

Certificate of Conformity valid only if accompanied from pages 1 to 12

Página / Page: 5 / 12

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
São Paulo – SP – Brasil - 04571-010
T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com

Form-ULID-013703
rev. 00

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 20.0879**

Emissão / Issue:
27 de dezembro de 2021
December 27, 2021

Revisão / Review: **03**

Validade / Expiration
26 de dezembro de 2027
December 26, 2027

		c) número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 2, 2.0x5mm d) dimensões dos bornes: 10.3x13.5mm	
ALTRONIC DA3 / DZ47- 63	5DA3C263A Referência comercial: DA3-C263	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 2P; 230/400V~; Ics=Icn = 3 kA Atuação Instantânea: C a) seção das partes condutoras internas que conduzem corrente: 4.0mm ² b) dimensões e material do dispositivo de disparo por sobrecorrente: 0.8x6x34.5mm, STS TB130/06 c) número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 2, 2.4x5mm d) dimensões dos bornes: 10.3x13.5mm	7894795011906
ALTRONIC DA3 / DZ47- 63	5DA3C3010A Referência comercial: DA3-C3010	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 3P; 230/400V~; Ics=Icn = 3 kA Atuação Instantânea: C a) seção das partes condutoras internas que conduzem corrente: 1.0mm ² b) dimensões e material do dispositivo de disparo por sobrecorrente: 0.6x6x34.5mm, STS 5J1580 c) número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 10 Φ 1.25mm d) dimensões dos bornes: 10.3x13.5mm	7894795011944
ALTRONIC DA3 / DZ47- 63	5DA3C3016A Referência comercial: DA3-C3016	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 3P; 230/400V~; Ics=Icn = 3 kA Atuação Instantânea: C a) seção das partes condutoras internas que conduzem corrente: 1.5mm ² b) dimensões e material do dispositivo de disparo por sobrecorrente: 0.6x6x34.5mm, STS TB138/42 c) número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 8 Φ 1.4mm d) dimensões dos bornes: 10.3x13.5mm	7894795011951
ALTRONIC DA3 / DZ47- 63	5DA3C3020A Referência comercial: DA3-C3020	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 3P; 230/400V~; Ics=Icn = 3 kA Atuação Instantânea: C a) seção das partes condutoras internas que conduzem corrente: 1.5mm ²	7894795011968

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 12
Certificate of Conformity valid only if accompanied from pages 1 to 12

Página / Page: 6 / 12

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
São Paulo – SP – Brasil - 04571-010
T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com

Form-ULID-013703
rev. 00

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 20.0879**

Emissão / Issue:

27 de dezembro de 2021

December 27, 2021

Revisão / Review: **03**

Validade / Expiration

26 de dezembro de 2027

December 26, 2027

		b) dimensões e material do dispositivo de disparo por sobrecorrente: 0.6x6x34.5mm, STS TB127/25 c) número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 6, Φ 1.9mm d) dimensões dos bornes: 10.3x13.5mm	
ALTRONIC DA3 / DZ47- 63	5DA3C3025A Referência comercial: DA3-C3025	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 3P; 230/400V~; Ics=Icn = 3 kA Atuação Instantânea: C a) seção das partes condutoras internas que conduzem corrente: 2.0mm ² b) dimensões e material do dispositivo de disparo por sobrecorrente: 0.6x6x34.5mm, STS TB138/17 c) número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 5, Φ 2.1mm d) dimensões dos bornes: 10.3x13.5mm	7894795011975
ALTRONIC DA3 / DZ47- 63	5DA3C3032A Referência comercial: DA3-C3032	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 3P; 230/400V~; Ics=Icn = 3 kA Atuação Instantânea: C a) seção das partes condutoras internas que conduzem corrente: 2.0mm ² b) dimensões e material do dispositivo de disparo por sobrecorrente: 0.6x6x34.5mm, STS TB150/11 c) número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 3, 1.6x2.8mm d) dimensões dos bornes: 10.3x13.5mm	7894795011982
ALTRONIC DA3 / DZ47- 63	5DA3C3040A Referência comercial: DA3-C3040	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 3P; 230/400V~; Ics=Icn = 3 kA Atuação Instantânea: C a) seção das partes condutoras internas que conduzem corrente: 2.5mm ² b) dimensões e material do dispositivo de disparo por sobrecorrente: 0.6x6x34.5mm, STS TB130/06 c) número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 3, 2x3mm d) dimensões dos bornes: 10.3x13.5mm	7894795011999
ALTRONIC DA3 / DZ47- 63	5DA3C3050A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 3P; 230/400V~; Ics=Icn = 3 kA Atuação Instantânea: C	7894795012002

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 12

Certificate of Conformity valid only if accompanied from pages 1 to 12

Página / Page: 7 / 12

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
São Paulo – SP – Brasil - 04571-010
T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com

Form-ULID-013703
rev. 00

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 20.0879**

Emissão / Issue:

27 de dezembro de 2021
December 27, 2021

Revisão / Review: **03**

Validade / Expiration

26 de dezembro de 2027
December 26, 2027

	Referência comercial: DA3-C3050	a) seção das partes condutoras internas que conduzem corrente: 3.0mm ² b) dimensões e material do dispositivo de disparo por sobrecorrente: 0.8x6x34.5mm, STS TB130/06 c) número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 2, 2.0x5mm d) dimensões dos bornes: 10.3x13.5mm	
ALTRONIC DA3 / DZ47-63	5DA3C3063A Referência comercial: DA3-C3063	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 3P; 230/400V~; Ics=Icn = 3 kA Atuação Instantânea: C a) seção das partes condutoras internas que conduzem corrente: 4.0mm ² b) dimensões e material do dispositivo de disparo por sobrecorrente: 0.8x6x34.5mm, STS TB130/06 c) número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 2, 2.4x5mm d) dimensões dos bornes: 10.3x13.5mm	7894795012019
ALTRONIC DA3 / DZ47-63	5DA3C410A Referência comercial: DA3-C410	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 4P; 230/400V~; Ics=Icn = 3 kA Atuação Instantânea: C a) seção das partes condutoras internas que conduzem corrente: 1.0mm ² b) dimensões e material do dispositivo de disparo por sobrecorrente: 0.6x6x34.5mm, STS 5J1580 c) número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 10, Φ 1.25mm d) dimensões dos bornes: 10.3x13.5mm	7894795012033
ALTRONIC DA3 / DZ47-63	5DA3C416A Referência comercial: DA3-C416	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 4P; 230/400V~; Ics=Icn = 3 kA Atuação Instantânea: C a) seção das partes condutoras internas que conduzem corrente: 1.5mm ² b) dimensões e material do dispositivo de disparo por sobrecorrente: 0.6x6x34.5mm, STS TB138/42 c) número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 8, Φ 1.4mm d) dimensões dos bornes: 10.3x13.5mm	7894795012040

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 12

Certificate of Conformity valid only if accompanied from pages 1 to 12

Página / Page: 8 / 12

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
São Paulo – SP – Brasil - 04571-010
T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com

Form-ULID-013703
rev. 00

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 20.0879**

Emissão / Issue:
27 de dezembro de 2021
December 27, 2021

Revisão / Review: **03**

Validade / Expiration
26 de dezembro de 2027
December 26, 2027

ALTRONIC DA3 / DZ47- 63	5DA3C420A Referência comercial: DA3-C420	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 4P; 230/400V~; Ics=Icn = 3 kA Atuação Instantânea: C a) seção das partes condutoras internas que conduzem corrente: 1.5mm ² b) dimensões e material do dispositivo de disparo por sobrecorrente: 0.6x6x34.5mm, STS TB127/25 c) número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 6, Φ1.9mm d) dimensões dos bornes: 10.3x13.5mm	7894795012057
ALTRONIC DA3 / DZ47- 63	5DA3C425A Referência comercial: DA3-C425	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 4P; 230/400V~; Ics=Icn = 3 kA Atuação Instantânea: C a) seção das partes condutoras internas que conduzem corrente: 2.0mm ² b) dimensões e material do dispositivo de disparo por sobrecorrente: 0.6x6x34.5mm, STS TB138/17 c) número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 5, Φ2.1mm d) dimensões dos bornes: 10.3x13.5mm	7894795012064
ALTRONIC DA3 / DZ47- 63	5DA3C432A Referência comercial: DA3-C432	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 4P; 230/400V~; Ics=Icn = 3 kA Atuação Instantânea: C a) seção das partes condutoras internas que conduzem corrente: 2.0mm ² b) dimensões e material do dispositivo de disparo por sobrecorrente: 0.6x6x34.5mm, STS TB150/11 c) número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 3 1.6x2.8mm d) dimensões dos bornes: 10.3x13.5mm	7894795012071
ALTRONIC DA3 / DZ47- 63	5DA3C440A Referência comercial: DA3-C440	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 4P; 230/400V~; Ics=Icn = 3 kA Atuação Instantânea: C a) seção das partes condutoras internas que conduzem corrente: 2.5mm ² b) dimensões e material do dispositivo de disparo por sobrecorrente: 0.6x6x34.5mm, STS TB130/06	7894795012088

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 12
Certificate of Conformity valid only if accompanied from pages 1 to 12

Página / Page: 9 / 12

UL do Brasil Certificações Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
São Paulo – SP – Brasil - 04571-010
T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com

Form-ULID-013703
rev. 00

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 20.0879**

Emissão / Issue:
27 de dezembro de 2021
December 27, 2021

Revisão / Review: **03**

Validade / Expiration
26 de dezembro de 2027
December 26, 2027

		c) número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 3, 2x3mm d) dimensões dos bornes: 10.3x13.5mm	
ALTRONIC DA3 / DZ47- 63	5DA3C450A Referência comercial: DA3-C450	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 4P; 230/400V~; Ics=Icn = 3 kA Atuação Instantânea: C a) seção das partes condutoras internas que conduzem corrente: 3.0mm ² b) dimensões e material do dispositivo de disparo por sobrecorrente: 0.8x6x34.5mm, STS TB130/06 c) número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 2, 2.0x5mm d) dimensões dos bornes: 10.3x13.5mm	7894795012095
ALTRONIC DA3 / DZ47- 63	5DA3C463A Referência comercial: DA3-C463	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 4P; 230/400V~; Ics=Icn = 3 kA Atuação Instantânea: C a) seção das partes condutoras internas que conduzem corrente: 4.0mm ² b) dimensões e material do dispositivo de disparo por sobrecorrente: 0.8x6x34.5mm, STS TB130/06 c) número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 2, 2.4x5mm d) dimensões dos bornes: 10.3x13.5mm	7894795012101

INFORMAÇÕES DE ENSAIOS / 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	29/09/2019
TÜV Rheinland do Brasil Ltda.	BR225QEL 001	02/02/2022

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 12
Certificate of Conformity valid only if accompanied from pages 1 to 12

Página / Page: 10 / 12

UL do Brasil Certificações Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
São Paulo – SP – Brasil - 04571-010
T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com

Form-ULID-013703
rev. 00

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 20.0879**

Emissão / Issue:
27 de dezembro de 2021
December 27, 2021

Revisão / Review: **03**

Validade / Expiration
26 de dezembro de 2027
December 26, 2027

INFORMAÇÕES DE AUDITORIA / AUDIT INFORMATION:

Relatório de Auditoria <i>Audit Report</i>	Data de Realização <i>Perform Date</i>
Tratamento de Reclamações <i>Complaint Handling</i>	01/10/2021
Fabricante <i>Manufacturer</i>	28/09/2021

INFORMAÇÕES ADICIONAIS / ADDITIONAL INFORMATION: **NA**

OBSERVAÇÕES / OBSERVATIONS:

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.

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 12

Certificate of Conformity valid only if accompanied from pages 1 to 12

Página / Page: 11 / 12

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
São Paulo – SP – Brasil - 04571-010
T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com

Form-ULID-013703
rev. 00

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 20.0879**

Emissão / Issue:
27 de dezembro de 2021
December 27, 2021

Revisão / Review: **03**

Validade / Expiration
26 de dezembro de 2027
December 26, 2027

HISTÓRICO DE REVISÕES / REVISIONS HISTORY:

Revisão Review	Data Date	Descrição da Revisão Revision Description
03	26 de outubro de 2022 October 26, 2022	Exclusão dos importadores, dos modelos 5DA3C106A, 5DA3C206A, 5DA3C306A e 5DA3C406A e alteração do nome "Applicant" para "Certificate Holder" / Exclusion of importers, models 5DA3C106A, 5DA3C206A, 5DA3C306A and 5DA3C406A and change of name "Applicant" to "Certificate Holder"
02	6 de julho de 2022 July 6, 2022	Atualização do template do certificado, inclusão do importador "Comercial Maranguape LTDA", alteração da data de emissão e validade / Update of the certificate template, inclusion of the importer "Comercial Maranguape LTDA", change of issue and expiration date
01	4 de março de 2022 March 4, 2022	Inclusão da corrente de 6A / Inclusion of 6A current
00	27 de dezembro de 2021 December 27, 2021	Renovação do certificado, remoção da corrente de 6A / Certificate renewal, removal of 6A current.

A última revisão substitui e cancela as anteriores
The last review replaces and cancels the previous ones

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 12
Certificate of Conformity valid only if accompanied from pages 1 to 12

Página / Page: 12 / 12

UL do Brasil Certificações Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
São Paulo – SP – Brasil - 04571-010
T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com

Form-ULID-013703
rev. 00