

# Certificado de Conformidade

## Certificate of Conformity

### Certificado/Certificate

UL-BR 26.0815

### Revisão/Review

00

### Emissão/Issue

27 de dezembro de 2021  
December 27, 2021

### Validade/Expiration

26 de dezembro de 2027  
December 26, 2027



Reconhecer que o Solicitante/Acknowledge that the Certificate Holder

## TRON CONTROLES ELÉTRICOS LTDA

avaliou o produto/has had

## DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO / THERMOMAGNETIC CIRCUIT BREAKERS

o qual atende aos requisitos do Programa de Certificação ou Portaria/  
evaluated and meets the requirements of the Certification Program or  
Decree

## Portaria INMETRO no. 129:2022 INMETRO Ordinance no. 129:2022

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

and can display the Conformity Identification Seal of the Brazilian Conformity Assessment System (SBAC) on the product(s) listed in this certificate.

**Rafael Parada**  
Program Owner

UL do Brasil Ltda, organismo acreditado pela Coordenação Geral de Acreditação do INMETRO – CGCRE, segundo o registro N° OCP-0029./  
UL do Brasil Ltda, Certification Body accredited by Coordenação Geral de Acreditação do INMETRO - CGCRE according to the register Nr OCP-0029.

# Certificado de Conformidade

## Certificate of Conformity

Certificado/Certificate: **UL-BR 26.0815**

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

**Revisão/Review:** 00

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

**Solicitante/Certificate holder**  
**Party number: 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**  
**Party number: 629259**

**PEOPLE ELE APPLIANCE GROUP CO. LTD**  
Zhejiang Import & Export Corp. – People Ind. Zone Chezhan Road 555  
Liushi – 325604 – Yueqing – Zhejiang - China

**Modelo de certificação/**  
Certification model

5

**Norma(s) aplicável(is)/**  
Applicable standards

ABNT NBR NM 60898:2004

**Identificação UL/**  
UL identification

BR4886 / Vol.01 / Sec.01

**Identificação da família/modelo/lote de produto(s) certificado(s)/**Identification  
the family/model/lot of certified product(s):

of

Marca/ Brand name	Modelo/ Model	Descrição/ Description	Código de barras/ Bar code number
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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> b) dimensões e material do dispositivo de disparo por sobrecorrente: 0.6x6x34.5mm, STS TB127/25	7894795011746

# Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado/Certificate: **UL-BR 26.0815**

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

**Revisão/Review:** 00

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

		c) número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo: 6, $\Phi$ 1.9mm d) dimensões dos bornes: 10.3x13.5mm	
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 <sup>2</sup> 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, $\Phi$ 2.1mm d) dimensões dos bornes: 10.3x13.5mm	7894795011753
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 <sup>2</sup> 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, $\Phi$ 1.4mm d) dimensões dos bornes: 10.3x13.5mm	7894795011739
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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	7894795011784

# Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado/Certificate: **UL-BR 26.0815**

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

**Revisão/Review:** 00

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

		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	5DA3C163A Referência comercial: DA3-C163	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 1P; 230/400V~; Ics=Icn = 3 kA Atuação Instantânea: C  a) seção das partes condutoras internas que conduzem corrente: 4.0mm <sup>2</sup> 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	7894795011791
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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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
ALTRONIC DA3 / DZ47-63	5DA3C225A Referência comercial: DA3-C225	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 2P; 230/400V~; Ics=Icn = 3 kA Atuação Instantânea: C	7894795011869

# Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado/Certificate: **UL-BR 26.0815**

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

**Revisão/Review:** 00

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

		a) seção das partes condutoras internas que conduzem corrente: 2.0mm <sup>2</sup> 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, $\Phi$ 2.1mm d) dimensões dos bornes: 10.3x13.5mm	
ALTRONIC DA3 / DZ47-63	5DA3C232A Referência comercial: DA3-C232	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 2P; 230/400V~; I <sub>cs</sub> =I <sub>cn</sub> = 3 kA Atuação Instantânea: C  a) seção das partes condutoras internas que conduzem corrente: 2.0mm <sup>2</sup> 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~; I <sub>cs</sub> =I <sub>cn</sub> = 3 kA Atuação Instantânea: C  a) seção das partes condutoras internas que conduzem corrente: 2.5mm <sup>2</sup> 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~; I <sub>cs</sub> =I <sub>cn</sub> = 3 kA Atuação Instantânea: C  a) seção das partes condutoras internas que conduzem corrente: 3.0mm <sup>2</sup> 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	7894795011890
ALTRONIC DA3 / DZ47-63	5DA3C263A Referência comercial: DA3-C263	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 2P; 230/400V~; I <sub>cs</sub> =I <sub>cn</sub> = 3 kA Atuação Instantânea: C  a) seção das partes condutoras internas que conduzem corrente: 4.0mm <sup>2</sup> 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	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 3P; 230/400V~; I <sub>cs</sub> =I <sub>cn</sub> = 3 kA Atuação Instantânea: C	7894795011944

# Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado/Certificate: **UL-BR 26.0815**

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

**Revisão/Review:** 00

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

	Referência comercial: DA3-C3010	a) seção das partes condutoras internas que conduzem corrente: 1.0mm <sup>2</sup> 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	
ALTRONIC DA3 / DZ47-63	5DA3C3016A Referência comercial: DA3-C3016	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 3P; 230/400V~; I <sub>cs</sub> =I <sub>cn</sub> = 3 kA Atuação Instantânea: C  a) seção das partes condutoras internas que conduzem corrente: 1.5mm <sup>2</sup> 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	7894795011951
ALTRONIC DA3 / DZ47-63	5DA3C3020A Referência comercial: DA3-C3020	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 3P; 230/400V~; I <sub>cs</sub> =I <sub>cn</sub> = 3 kA Atuação Instantânea: C  a) seção das partes condutoras internas que conduzem corrente: 1.5mm <sup>2</sup> 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	7894795011968
ALTRONIC DA3 / DZ47-63	5DA3C3025A Referência comercial: DA3-C3025	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 3P; 230/400V~; I <sub>cs</sub> =I <sub>cn</sub> = 3 kA Atuação Instantânea: C  a) seção das partes condutoras internas que conduzem corrente: 2.0mm <sup>2</sup> 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	7894795011975
ALTRONIC DA3 / DZ47-63	5DA3C3032A Referência comercial: DA3-C3032	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 3P; 230/400V~; I <sub>cs</sub> =I <sub>cn</sub> = 3 kA Atuação Instantânea: C  a) seção das partes condutoras internas que conduzem corrente: 2.0mm <sup>2</sup> 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	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 3P; 230/400V~; I <sub>cs</sub> =I <sub>cn</sub> = 3 kA	7894795011999

# Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado/Certificate: **UL-BR 26.0815**

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

**Revisão/Review:** 00

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

	Referência comercial: DA3-C3040	Atuação Instantânea: C  a) seção das partes condutoras internas que conduzem corrente: 2.5mm <sup>2</sup> 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	
ALTRONIC DA3 / DZ47-63	5DA3C3050A  Referência comercial: DA3-C3050	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO 3P; 230/400V~; Ics=Icn = 3 kA Atuação Instantânea: C  a) seção das partes condutoras internas que conduzem corrente: 3.0mm <sup>2</sup> 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	7894795012002
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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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	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 <sup>2</sup> 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	7894795012040
ALTRONIC	5DA3C420A	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO	7894795012057

# Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado/Certificate: **UL-BR 26.0815**

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

**Revisão/Review:** 00

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

DA3 / DZ47-63	Referência comercial: DA3-C420	4P; 230/400V~; Ics=Icn = 3 kA Atuação Instantânea: C  a) seção das partes condutoras internas que conduzem corrente: 1.5mm <sup>2</sup> 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	
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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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	7894795012088
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 <sup>2</sup> 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

# Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado/Certificate: **UL-BR 26.0815**

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

**Revisão/Review:** 00

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

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 <sup>2</sup> 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/ Testing laboratory	Relatório de ensaio/ Test report	Data de emissão/ Issue date
Technical Center of Wenzhou Entry-Exit Inspection and Quarantine Bureau	Y190674E	29 de setembro de 2022 September 29, 2022
TÜV Rheinland do Brasil Ltda	BR225QEL 001	2 de fevereiro de 2022 February 2, 2022

**Informações de auditoria/Audit information:**

Local da auditoria/Audit location	Data de realização/Perform date
<b>Tratamento de reclamações/ Complaint handling</b> (UL Audit File: Axxxxx)	1 de outubro de 2021 October 1, 2021
<b>Fabricante/ Manufacturer</b> (UL Audit File: Axxxxx)	28 de setembro de 2021 September 28, 2021

# Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

**Certificado/Certificate: UL-BR 26.0815**

**Emissão/Issue**

27 de dezembro de 2021

*December 27, 2021*

**Revisão/Review: 00**

**Validade/Expiration**

26 de dezembro de 2027

*December 26, 2027*

## Observações/Observations:

1. 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 Ltda 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./  
The validity of this Certificate of Conformity is linked to the performance of maintenance assessments and treatment of possible non-conformities in accordance with the guidelines of UL do Brasil Ltda provided for in the specific Conformity Assessment Regulation. To check the updated condition of regularity of this Certificate of Conformity, the Inmetro database of certified products and services must be consulted.
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 Ltda 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 Ltda must be notified about any desired change. This notification will be analyzed by UL do Brasil Ltda 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.

# Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado/Certificate: **UL-BR 26.0815**

**Emissão/Issue**

27 de dezembro de 2021  
December 27, 2021

**Revisão/Review: 00**

**Validade/Expiration**

26 de dezembro de 2027  
December 26, 2027

**Histórico de revisões/Revisions history:**

Revisão/ Review	Data/ Date	Descrição da revisão/ Revision description
00	28 de abril de 2026 April 28, 2026	<b>Project SR. 6132256. 1512353:</b> Este certificado cancela e substitui o certificado UL-BR 20.0879 devido a inconsistência no sistema do INMETRO. <i>This certificate cancels and replaces certificate UL-BR 20.0879 due to an inconsistency in the INMETRO system.</i>
A última revisão substitui e cancela as anteriores / <i>The last review replaces and cancels the previous ones</i>		