



BUREAU VERITAS
Certification



Certificado de Conformidade BR33347004

O Bureau Veritas Certification certifica que o Produto constante no item escopo de fornecimento abaixo especificado, foi avaliado e encontrado em conformidade com os requisitos dos documentos de referência.

Documento de Referência

PORTARIA INMETRO N.º 129 DE 23/03/2022, ABNT NBR 60898:2004

Escopo de fornecimento

DISJUNTORES

Disjuntor Termomagnético Série 895 & MW
Tensões Nominais / N° de Pólos / Capacidade de Interrupção
240/415V~ / 1P, 2P e 3P / Icn=Ics=3kA

Distância de Grade: 45mm / Atuação Instantânea: "C"
Frequência: 50/60Hz / Temperatura de Referência: 30°C

Série Homogênea 1 – Correntes Nominais: 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A e 63A.

Data de Início da certificação: **13 DE MARÇO DE 2020.**

Data da validade da certificação: **12 DE MARÇO DE 2026.**

Este Certificado de Conformidade foi emitido segundo modelo de certificação 5 e é válido somente acompanhado das páginas de 1 a 20. 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 do Bureau Veritas Certification e 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.

Número(s) do(s) contrato(s): **BR.3618244; SF.4577563.**

Certificado desde: **13 DE MARÇO DE 2017.**

Bruno Bomtorim Moreira
Gerente Técnico de Certificação de Produtos

Bureau Veritas Certification
Rua Piauí, 435, Santa Paula
Cep: 09541-150, São Caetano do Sul, SP, Brasil
www.bureauveritas.com.br



**BUREAU
VERITAS**
2311241547005

Certificação
de Produtos



OCP 0018



BUREAU VERITAS
Certification



Certificado de Conformidade

BR33347004

Marca	Modelo	Descrição	Código de barras
Mec-Tronic	89500	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 6 / Polos : 1 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 1,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga bimetálica Fero-Níquel YDTB20110 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 12 voltas Φ1,04mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7896327416807
Mec-Tronic	89500	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 6 / Polos : 1 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 1,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga bimetálica Fero-Níquel YDTB20110 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 12 voltas Φ1,04mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260101335
Mec-Tronic	89500	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 6 / Polos : 1 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 1,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga bimetálica Fero-Níquel YDTB20110 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 12 voltas Φ1,04mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260137594
Mec-Tronic	89502	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 10 / Polos : 1 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 1,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Fero-Níquel YDTB1578 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 10 voltas Φ1,12mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7896327416814
Mec-Tronic	89502	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 10 / Polos : 1 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 1,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Fero-Níquel YDTB1578 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 10 voltas Φ1,12mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260104992
Mec-Tronic	89502	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 10 / Polos : 1 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 1,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Fero-Níquel YDTB1578 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 10 voltas Φ1,12mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260137600
Mec-Tronic	89504	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 16 / Polos : 1 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 1,5mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Fero-Níquel YDTB1440 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 8 voltas Φ1,3mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7896327408673
Mec-Tronic	89504	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 16 / Polos : 1 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 1,5mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Fero-Níquel YDTB1440 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 8 voltas Φ1,3mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260102509
Mec-Tronic	89504	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 16 / Polos : 1 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 1,5mm ² / Dimensões do	7899260137617



BUREAU VERITAS

Bureau Veritas Certification
Rua Piaui, 435, Santa Paula
Cep: 09541-150, São Caetano do Sul, SP, Brasil
www.bureauveritas.com.br

Página 2 de 20



OCP 0018



BUREAU VERITAS
Certification



Certificado de Conformidade

BR33347004

		dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1440 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 8 voltas Φ 1,3mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	
Mec-Tronic	89506	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 20 / Polos : 1 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1425 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 6 voltas Φ 1,45mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7896327408680
Mec-Tronic	89506	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 20 / Polos : 1 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1425 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 6 voltas Φ 1,45mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260102516
Mec-Tronic	89506	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 20 / Polos : 1 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1425 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 6 voltas Φ 1,45mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260137624
Mec-Tronic	89508	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 25 / Polos : 1 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1415 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 5 voltas Φ 1,9mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7896327408697
Mec-Tronic	89508	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 25 / Polos : 1 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1415 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 5 voltas Φ 1,9mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260102523
Mec-Tronic	89508	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 25 / Polos : 1 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1415 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 5 voltas Φ 1,9mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260137631
Mec-Tronic	89510	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 32 / Polos : 1 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,5mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1411 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 4 voltas 1,6x2,8mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7896327408703
Mec-Tronic	89510	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 32 / Polos : 1 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,5mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1411 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 4 voltas 1,6x2,8mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260102530
Mec-Tronic	89510	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 32 / Polos : 1 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,5mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de	7899260137648



BUREAU VERITAS

Bureau Veritas Certification
Rua Piaui, 435, Santa Paula
Cep: 09541-150, São Caetano do Sul, SP, Brasil
www.bureauveritas.com.br

Página 3 de 20



OCP 0018



BUREAU VERITAS
Certification



Certificado de Conformidade

BR33347004

		disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Ferro-Níquel YDTB1411 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 4 voltas 1,6x2,8mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	
Mec-Tronic	89512	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 40 / Polos : 1 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,5mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Ferro-Níquel YDTB1408 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 4 voltas 2,4x3,0mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7896327408710
Mec-Tronic	89512	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 40 / Polos : 1 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,5mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Ferro-Níquel YDTB1408 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 4 voltas 2,4x3,0mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260102547
Mec-Tronic	89512	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 40 / Polos : 1 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,5mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Ferro-Níquel YDTB1408 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 4 voltas 2,4x3,0mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260137655
Mec-Tronic	89514	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 50 / Polos : 1 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 4,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,8 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Ferro-Níquel YDTB1306 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 2 voltas 2,0x5,0mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7896327416821
Mec-Tronic	89514	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 50 / Polos : 1 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 4,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,8 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Ferro-Níquel YDTB1306 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 2 voltas 2,0x5,0mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260106231
Mec-Tronic	89514	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 50 / Polos : 1 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 4,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,8 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Ferro-Níquel YDTB1306 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 2 voltas 2,0x5,0mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260137662
Mec-Tronic	89516	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 63 / Polos : 1 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 5,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,8 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Ferro-Níquel YDTB1306 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 2 voltas 2,4x5,0mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7896327416838
Mec-Tronic	89516	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 63 / Polos : 1 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 5,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,8 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Ferro-Níquel YDTB1306 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 2 voltas 2,4x5,0mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260106248
Mec-Tronic	89516	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 63 / Polos : 1 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 5,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,8 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Ferro-Níquel YDTB1306 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 2 voltas 2,4x5,0mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260137679



**BUREAU
VERITAS**

Bureau Veritas Certification
Rua Piauí, 435, Santa Paula
Cep: 09541-150, São Caetano do Sul, SP, Brasil
www.bureauveritas.com.br

Página 4 de 20



OCP 0018



BUREAU VERITAS
Certification



Certificado de Conformidade

BR33347004

		do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 2 voltas 2,4x5,0mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	
Mec-Tronic	89520	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 6 / Polos : 2 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 1,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga bimetálica Ferro-Níquel YDTB20110 / número de volutas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 12 volutas Φ1,04mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7896327408857
Mec-Tronic	89520	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 6 / Polos : 2 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 1,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga bimetálica Ferro-Níquel YDTB20110 / número de volutas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 12 volutas Φ1,04mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260102684
Mec-Tronic	89520	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 6 / Polos : 2 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 1,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga bimetálica Ferro-Níquel YDTB20110 / número de volutas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 12 volutas Φ1,04mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260137693
Mec-Tronic	89522	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 10 / Polos : 2 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 1,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Ferro-Níquel YDTB1578 / número de volutas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 10 volutas Φ1,12mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7896327408864
Mec-Tronic	89522	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 10 / Polos : 2 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 1,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Ferro-Níquel YDTB1578 / número de volutas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 10 volutas Φ1,12mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260102691
Mec-Tronic	89522	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 10 / Polos : 2 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 1,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Ferro-Níquel YDTB1578 / número de volutas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 10 volutas Φ1,12mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260137709
Mec-Tronic	89524	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 16 / Polos : 2 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 1,5mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Ferro-Níquel YDTB1440 / número de volutas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 8 volutas Φ1,3mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7896327408871
Mec-Tronic	89524	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 16 / Polos : 2 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 1,5mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Ferro-Níquel YDTB1440 / número de volutas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 8 volutas Φ1,3mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260102707
Mec-Tronic	89524	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 16 / Polos : 2 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 1,5mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Ferro-Níquel YDTB1440 / número de volutas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 8 volutas Φ1,3mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260137716



BUREAU VERITAS

Bureau Veritas Certification
Rua Piaui, 435, Santa Paula
Cep: 09541-150, São Caetano do Sul, SP, Brasil
www.bureauveritas.com.br

Página 5 de 20



OCP 0018



BUREAU VERITAS
Certification



Certificado de Conformidade

BR33347004

		do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 8 voltas Φ1,3mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	
Mec-Tronic	89526	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 20 / Polos : 2 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Ferro-Níquel YDTB1425 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 6 voltas Φ1,45mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7896327408888
Mec-Tronic	89526	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 20 / Polos : 2 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Ferro-Níquel YDTB1425 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 6 voltas Φ1,45mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260102714
Mec-Tronic	89526	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 20 / Polos : 2 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Ferro-Níquel YDTB1425 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 6 voltas Φ1,45mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260137723
Mec-Tronic	89528	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 25 / Polos : 2 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Ferro-Níquel YDTB1415 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 5 voltas Φ1,9mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7896327408895
Mec-Tronic	89528	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 25 / Polos : 2 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Ferro-Níquel YDTB1415 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 5 voltas Φ1,9mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260102721
Mec-Tronic	89528	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 25 / Polos : 2 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Ferro-Níquel YDTB1415 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 5 voltas Φ1,9mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260137730
Mec-Tronic	89530	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 32 / Polos : 2 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,5mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Ferro-Níquel YDTB1411 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 4 voltas 1,6x2,8mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7896327408901
Mec-Tronic	89530	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 32 / Polos : 2 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,5mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Ferro-Níquel YDTB1411 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 4 voltas 1,6x2,8mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260102738
Mec-Tronic	89530	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 32 / Polos : 2 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,5mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Ferro-Níquel YDTB1411 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 4 voltas 1,6x2,8mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260137747



BUREAU VERITAS

Bureau Veritas Certification
Rua Piaui, 435, Santa Paula
Cep: 09541-150, São Caetano do Sul, SP, Brasil
www.bureauveritas.com.br



OCP 0018



BUREAU VERITAS
Certification



Certificado de Conformidade

BR33347004

		do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 4 voltagens 1,6x2,8mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	
Mec-Tronic	89532	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 40 / Polos : 2 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,5mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1408 / número de voltagens e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 4 voltagens 2,4x3,0mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7896327408918
Mec-Tronic	89532	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 40 / Polos : 2 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,5mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1408 / número de voltagens e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 4 voltagens 2,4x3,0mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260102745
Mec-Tronic	89532	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 40 / Polos : 2 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,5mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1408 / número de voltagens e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 4 voltagens 2,4x3,0mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260137754
Mec-Tronic	89534	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 50 / Polos : 2 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 4,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,8 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1306 / número de voltagens e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 2 voltagens 2,0x5,0mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7896327416845
Mec-Tronic	89534	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 50 / Polos : 2 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 4,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,8 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1306 / número de voltagens e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 2 voltagens 2,0x5,0mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260106255
Mec-Tronic	89534	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 50 / Polos : 2 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 4,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,8 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1306 / número de voltagens e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 2 voltagens 2,0x5,0mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260137761
Mec-Tronic	89536	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 63 / Polos : 2 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 5,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,8 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1306 / número de voltagens e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 2 voltagens 2,4x5,0mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7896327416852
Mec-Tronic	89536	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 63 / Polos : 2 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 5,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,8 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1306 / número de voltagens e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 2 voltagens 2,4x5,0mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260106668
Mec-Tronic	89536	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 63 / Polos : 2 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 5,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,8 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1306 / número de voltagens e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 2 voltagens 2,4x5,0mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260137778



BUREAU VERITAS

Bureau Veritas Certification
Rua Piaui, 435, Santa Paula
Cep: 09541-150, São Caetano do Sul, SP, Brasil
www.bureauveritas.com.br

Página 7 de 20



OCP 0018



BUREAU VERITAS
Certification



Certificado de Conformidade

BR33347004

		do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 2 voltas 2,4x5,0mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	
Mec-Tronic	89540	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 6 / Polos : 3 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 1,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Ferro-Níquel YDTB20110 / número de volutas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 12 volutas Φ1,04mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7896327409038
Mec-Tronic	89540	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 6 / Polos : 3 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 1,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Ferro-Níquel YDTB20110 / número de volutas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 12 volutas Φ1,04mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260102868
Mec-Tronic	89540	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 6 / Polos : 3 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 1,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Ferro-Níquel YDTB20110 / número de volutas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 12 volutas Φ1,04mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260137792
Mec-Tronic	89542	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 10 / Polos : 3 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 1,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Ferro-Níquel YDTB1578 / número de volutas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 10 volutas Φ1,12mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7896327409045
Mec-Tronic	89542	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 10 / Polos : 3 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 1,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Ferro-Níquel YDTB1578 / número de volutas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 10 volutas Φ1,12mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260102875
Mec-Tronic	89542	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 10 / Polos : 3 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 1,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Ferro-Níquel YDTB1578 / número de volutas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 10 volutas Φ1,12mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260137808
Mec-Tronic	89544	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 16 / Polos : 3 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 1,5mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Ferro-Níquel YDTB1440 / número de volutas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 8 volutas Φ1,3mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7896327409052
Mec-Tronic	89544	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 16 / Polos : 3 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 1,5mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Ferro-Níquel YDTB1440 / número de volutas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 8 volutas Φ1,3mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260102882
Mec-Tronic	89544	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 16 / Polos : 3 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 1,5mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Ferro-Níquel YDTB1440 / número de volutas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 8 volutas Φ1,3mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260137815



BUREAU VERITAS

Bureau Veritas Certification
Rua Piaui, 435, Santa Paula
Cep: 09541-150, São Caetano do Sul, SP, Brasil
www.bureauveritas.com.br

Página 8 de 20



OCP 0018



BUREAU VERITAS
Certification



Certificado de Conformidade

BR33347004

		do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 8 voltas Φ1,3mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	
Mec-Tronic	89546	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 20 / Polos : 3 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Ferro-Níquel YDTB1425 / número de volutas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 6 volutas Φ1,45mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7896327409069
Mec-Tronic	89546	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 20 / Polos : 3 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Ferro-Níquel YDTB1425 / número de volutas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 6 volutas Φ1,45mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260102899
Mec-Tronic	89546	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 20 / Polos : 3 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Ferro-Níquel YDTB1425 / número de volutas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 6 volutas Φ1,45mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260137822
Mec-Tronic	89548	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 25 / Polos : 3 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Ferro-Níquel YDTB1415 / número de volutas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 5 volutas Φ1,9mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7896327409076
Mec-Tronic	89548	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 25 / Polos : 3 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Ferro-Níquel YDTB1415 / número de volutas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 5 volutas Φ1,9mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260102905
Mec-Tronic	89548	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 25 / Polos : 3 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Ferro-Níquel YDTB1415 / número de volutas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 5 volutas Φ1,9mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260137839
Mec-Tronic	89550	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 32 / Polos : 3 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,5mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Ferro-Níquel YDTB1411 / número de volutas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 4 volutas 1,6x2,8mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7896327409083
Mec-Tronic	89550	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 32 / Polos : 3 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,5mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Ferro-Níquel YDTB1411 / número de volutas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 4 volutas 1,6x2,8mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260102912
Mec-Tronic	89550	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 32 / Polos : 3 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,5mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Ferro-Níquel YDTB1411 / número de volutas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 4 volutas 1,6x2,8mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260137846

Para confirmar a autenticidade desse documento acesse <https://bureauveritas.3dds.digital/check/21758955073385174>



BUREAU VERITAS

Bureau Veritas Certification
Rua Piaui, 435, Santa Paula
Cep: 09541-150, São Caetano do Sul, SP, Brasil
www.bureauveritas.com.br

Página 9 de 20



OCP 0018



BUREAU VERITAS
Certification



Certificado de Conformidade

BR33347004

		do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 4 voltagens 1,6x2,8mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	
Mec-Tronic	89552	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 40 / Polos : 3 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,5mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1408 / número de voltagens e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 4 voltagens 2,4x3,0mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7896327409090
Mec-Tronic	89552	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 40 / Polos : 3 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,5mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1408 / número de voltagens e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 4 voltagens 2,4x3,0mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260102929
Mec-Tronic	89552	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 40 / Polos : 3 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,5mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1408 / número de voltagens e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 4 voltagens 2,4x3,0mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260137853
Mec-Tronic	89554	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 50 / Polos : 3 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 4,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,8 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1306 / número de voltagens e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 2 voltagens 2,0x5,0mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7896327416869
Mec-Tronic	89554	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 50 / Polos : 3 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 4,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,8 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1306 / número de voltagens e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 2 voltagens 2,0x5,0mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260106675
Mec-Tronic	89554	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 50 / Polos : 3 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 4,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,8 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1306 / número de voltagens e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 2 voltagens 2,0x5,0mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260137860
Mec-Tronic	89556	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 63 / Polos : 3 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 5,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,8 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1306 / número de voltagens e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 2 voltagens 2,4x5,0mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7896327416876
Mec-Tronic	89556	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 63 / Polos : 3 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 5,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,8 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1306 / número de voltagens e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 2 voltagens 2,4x5,0mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260106682
Mec-Tronic	89556	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 63 / Polos : 3 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 5,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,8 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1306 / número de voltagens e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 2 voltagens 2,4x5,0mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260137877



BUREAU VERITAS

Bureau Veritas Certification
Rua Piaui, 435, Santa Paula
Cep: 09541-150, São Caetano do Sul, SP, Brasil
www.bureauveritas.com.br

Página 10 de 20



OCP 0018



BUREAU VERITAS
Certification



Certificado de Conformidade

BR33347004

		do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 2 voltas 2,4x5,0mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	
Eletromar	MW106E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 6 / Polos : 1 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 1,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga bimetálica Ferro-Níquel YDTB20110 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 12 voltas Φ1,04mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7896327416807
Eletromar	MW106E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 6 / Polos : 1 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 1,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga bimetálica Ferro-Níquel YDTB20110 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 12 voltas Φ1,04mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260101335
Eletromar	MW106E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 6 / Polos : 1 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 1,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga bimetálica Ferro-Níquel YDTB20110 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 12 voltas Φ1,04mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260137594
Eletromar	MW110E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 10 / Polos : 1 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 1,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Ferro-Níquel YDTB1578 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 10 voltas Φ1,12mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7896327416814
Eletromar	MW110E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 10 / Polos : 1 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 1,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Ferro-Níquel YDTB1578 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 10 voltas Φ1,12mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260104992
Eletromar	MW110E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 10 / Polos : 1 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 1,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Ferro-Níquel YDTB1578 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 10 voltas Φ1,12mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260137600
Eletromar	MW116E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 16 / Polos : 1 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 1,5mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Ferro-Níquel YDTB1440 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 8 voltas Φ1,3mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7896327408673
Eletromar	MW116E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 16 / Polos : 1 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 1,5mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Ferro-Níquel YDTB1440 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 8 voltas Φ1,3mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260102509
Eletromar	MW116E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 16 / Polos : 1 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 1,5mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Ferro-Níquel YDTB1440 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 8 voltas Φ1,3mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260137617



BUREAU VERITAS

Bureau Veritas Certification
Rua Piauí, 435, Santa Paula
Cep: 09541-150, São Caetano do Sul, SP, Brasil
www.bureauveritas.com.br

Página 11 de 20



OCP 0018



BUREAU VERITAS
Certification



Certificado de Conformidade

BR33347004

		do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 8 voltas Φ1,3mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	
Eletromar	MW120E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 20 / Polos : 1 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1425 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 6 voltas Φ1,45mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7896327408680
Eletromar	MW120E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 20 / Polos : 1 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1425 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 6 voltas Φ1,45mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260102516
Eletromar	MW120E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 20 / Polos : 1 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1425 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 6 voltas Φ1,45mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260137624
Eletromar	MW125E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 25 / Polos : 1 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1415 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 5 voltas Φ1,9mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7896327408697
Eletromar	MW125E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 25 / Polos : 1 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1415 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 5 voltas Φ1,9mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260102523
Eletromar	MW125E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 25 / Polos : 1 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1415 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 5 voltas Φ1,9mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260137631
Eletromar	MW132E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 32 / Polos : 1 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,5mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1411 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 4 voltas 1,6x2,8mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7896327408703
Eletromar	MW132E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 32 / Polos : 1 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,5mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1411 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 4 voltas 1,6x2,8mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260102530
Eletromar	MW132E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 32 / Polos : 1 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,5mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1411 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 4 voltas 1,6x2,8mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260137648



BUREAU VERITAS

Bureau Veritas Certification
Rua Piaui, 435, Santa Paula
Cep: 09541-150, São Caetano do Sul, SP, Brasil
www.bureauveritas.com.br

Página 12 de 20



OCP 0018



BUREAU VERITAS
Certification



Certificado de Conformidade

BR33347004

		do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 4 voltas 1,6x2,8mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	
Eletromar	MW140E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 40 / Polos : 1 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,5mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1408 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 4 voltas 2,4x3,0mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7896327408710
Eletromar	MW140E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 40 / Polos : 1 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,5mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1408 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 4 voltas 2,4x3,0mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260102547
Eletromar	MW140E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 40 / Polos : 1 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,5mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1408 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 4 voltas 2,4x3,0mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260137655
Eletromar	MW150E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 50 / Polos : 1 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 4,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,8 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1306 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 2 voltas 2,0x5,0mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7896327416821
Eletromar	MW150E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 50 / Polos : 1 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 4,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,8 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1306 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 2 voltas 2,0x5,0mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260106231
Eletromar	MW150E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 50 / Polos : 1 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 4,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,8 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1306 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 2 voltas 2,0x5,0mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260137662
Eletromar	MW163E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 63 / Polos : 1 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 5,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,8 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1306 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 2 voltas 2,4x5,0mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7896327416838
Eletromar	MW163E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 63 / Polos : 1 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 5,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,8 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1306 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 2 voltas 2,4x5,0mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260106248
Eletromar	MW163E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 63 / Polos : 1 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 5,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,8 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1306 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 2 voltas 2,4x5,0mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260137679



BUREAU VERITAS

Bureau Veritas Certification
Rua Piaui, 435, Santa Paula
Cep: 09541-150, São Caetano do Sul, SP, Brasil
www.bureauveritas.com.br

Página 13 de 20



OCP 0018



BUREAU VERITAS
Certification



Certificado de Conformidade

BR33347004

		do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 2 voltas 2,4x5,0mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	
Eletromar	MW206E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 6 / Polos : 2 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 1,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga bimetálica Ferro-Níquel YDTB20110 / número de volutas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 12 volutas Φ1,04mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7896327408857
Eletromar	MW206E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 6 / Polos : 2 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 1,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga bimetálica Ferro-Níquel YDTB20110 / número de volutas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 12 volutas Φ1,04mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260102684
Eletromar	MW206E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 6 / Polos : 2 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 1,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga bimetálica Ferro-Níquel YDTB20110 / número de volutas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 12 volutas Φ1,04mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260137693
Eletromar	MW210E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 10 / Polos : 2 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 1,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Ferro-Níquel YDTB1578 / número de volutas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 10 volutas Φ1,12mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7896327408864
Eletromar	MW210E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 10 / Polos : 2 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 1,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Ferro-Níquel YDTB1578 / número de volutas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 10 volutas Φ1,12mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260102691
Eletromar	MW210E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 10 / Polos : 2 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 1,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Ferro-Níquel YDTB1578 / número de volutas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 10 volutas Φ1,12mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260137709
Eletromar	MW216E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 16 / Polos : 2 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 1,5mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Ferro-Níquel YDTB1440 / número de volutas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 8 volutas Φ1,3mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7896327408871
Eletromar	MW216E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 16 / Polos : 2 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 1,5mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Ferro-Níquel YDTB1440 / número de volutas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 8 volutas Φ1,3mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260102707
Eletromar	MW216E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 16 / Polos : 2 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 1,5mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Ferro-Níquel YDTB1440 / número de volutas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 8 volutas Φ1,3mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260137716



BUREAU VERITAS

Bureau Veritas Certification
Rua Piaui, 435, Santa Paula
Cep: 09541-150, São Caetano do Sul, SP, Brasil
www.bureauveritas.com.br

Página 14 de 20



OCP 0018



BUREAU VERITAS
Certification



Certificado de Conformidade

BR33347004

		do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 8 voltas Φ1,3mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	
Eletromar	MW220E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 20 / Polos : 2 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Ferro-Níquel YDTB1425 / número de volutas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 6 voltas Φ1,45mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7896327408888
Eletromar	MW220E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 20 / Polos : 2 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Ferro-Níquel YDTB1425 / número de volutas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 6 voltas Φ1,45mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260102714
Eletromar	MW220E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 20 / Polos : 2 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Ferro-Níquel YDTB1425 / número de volutas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 6 voltas Φ1,45mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260137723
Eletromar	MW225E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 25 / Polos : 2 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Ferro-Níquel YDTB1415 / número de volutas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 5 voltas Φ1,9mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7896327408895
Eletromar	MW225E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 25 / Polos : 2 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Ferro-Níquel YDTB1415 / número de volutas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 5 voltas Φ1,9mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260102721
Eletromar	MW225E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 25 / Polos : 2 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Ferro-Níquel YDTB1415 / número de volutas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 5 voltas Φ1,9mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260137730
Eletromar	MW232E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 32 / Polos : 2 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,5mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Ferro-Níquel YDTB1411 / número de volutas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 4 voltas 1,6x2,8mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7896327408901
Eletromar	MW232E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 32 / Polos : 2 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,5mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Ferro-Níquel YDTB1411 / número de volutas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 4 voltas 1,6x2,8mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260102738
Eletromar	MW232E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 32 / Polos : 2 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,5mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetálica Ferro-Níquel YDTB1411 / número de volutas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 4 voltas 1,6x2,8mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260137747



BUREAU VERITAS

Bureau Veritas Certification
Rua Piaui, 435, Santa Paula
Cep: 09541-150, São Caetano do Sul, SP, Brasil
www.bureauveritas.com.br

Página 15 de 20



OCP 0018



BUREAU VERITAS
Certification



Certificado de Conformidade

BR33347004

		do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 4 voltas 1,6x2,8mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	
Eletromar	MW240E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 40 / Polos : 2 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,5mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1408 / número de volutas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 4 volutas 2,4x3,0mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7896327408918
Eletromar	MW240E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 40 / Polos : 2 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,5mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1408 / número de volutas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 4 volutas 2,4x3,0mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260102745
Eletromar	MW240E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 40 / Polos : 2 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,5mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1408 / número de volutas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 4 volutas 2,4x3,0mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260137754
Eletromar	MW250E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 50 / Polos : 2 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 4,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,8 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1306 / número de volutas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 2 volutas 2,0x5,0mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7896327416845
Eletromar	MW250E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 50 / Polos : 2 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 4,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,8 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1306 / número de volutas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 2 volutas 2,0x5,0mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260106255
Eletromar	MW250E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 50 / Polos : 2 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 4,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,8 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1306 / número de volutas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 2 volutas 2,0x5,0mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260137761
Eletromar	MW263E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 63 / Polos : 2 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 5,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,8 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1306 / número de volutas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 2 volutas 2,4x5,0mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7896327416852
Eletromar	MW263E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 63 / Polos : 2 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 5,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,8 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1306 / número de volutas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 2 volutas 2,4x5,0mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260106668
Eletromar	MW263E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 63 / Polos : 2 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 5,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,8 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1306 / número de volutas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 2 volutas 2,4x5,0mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260137778



BUREAU VERITAS

Bureau Veritas Certification
Rua Piaui, 435, Santa Paula
Cep: 09541-150, São Caetano do Sul, SP, Brasil
www.bureauveritas.com.br

Página 16 de 20



OCP 0018



BUREAU VERITAS
Certification



Certificado de Conformidade

BR33347004

		do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 2 voltas 2,4x5,0mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	
Eletromar	MW306E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 6 / Polos : 3 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 1,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Níquel YDTB20110 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 12 voltas Φ1,04mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7896327409038
Eletromar	MW306E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 6 / Polos : 3 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 1,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Níquel YDTB20110 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 12 voltas Φ1,04mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260102868
Eletromar	MW306E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 6 / Polos : 3 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 1,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Níquel YDTB20110 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 12 voltas Φ1,04mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260137792
Eletromar	MW310E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 10 / Polos : 3 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 1,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Níquel YDTB1578 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 10 voltas Φ1,12mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7896327409045
Eletromar	MW310E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 10 / Polos : 3 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 1,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Níquel YDTB1578 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 10 voltas Φ1,12mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260102875
Eletromar	MW310E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 10 / Polos : 3 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 1,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Níquel YDTB1578 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 10 voltas Φ1,12mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260137808
Eletromar	MW316E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 16 / Polos : 3 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 1,5mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Níquel YDTB1440 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 8 voltas Φ1,3mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7896327409052
Eletromar	MW316E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 16 / Polos : 3 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 1,5mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Níquel YDTB1440 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 8 voltas Φ1,3mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260102882
Eletromar	MW316E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 16 / Polos : 3 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 1,5mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Níquel YDTB1440 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 8 voltas Φ1,3mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260137815



BUREAU VERITAS

Bureau Veritas Certification
Rua Piaui, 435, Santa Paula
Cep: 09541-150, São Caetano do Sul, SP, Brasil
www.bureauveritas.com.br

Página 17 de 20



OCP 0018



BUREAU VERITAS
Certification



Certificado de Conformidade

BR33347004

		do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 8 voltas Φ1,3mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	
Eletromar	MW320E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 20 / Polos : 3 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1425 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 6 voltas Φ1,45mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7896327409069
Eletromar	MW320E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 20 / Polos : 3 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1425 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 6 voltas Φ1,45mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260102899
Eletromar	MW320E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 20 / Polos : 3 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1425 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 6 voltas Φ1,45mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260137822
Eletromar	MW325E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 25 / Polos : 3 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1415 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 5 voltas Φ1,9mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7896327409076
Eletromar	MW325E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 25 / Polos : 3 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1415 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 5 voltas Φ1,9mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260102905
Eletromar	MW325E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 25 / Polos : 3 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1415 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 5 voltas Φ1,9mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260137839
Eletromar	MW332E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 32 / Polos : 3 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,5mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1411 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 4 voltas 1,6x2,8mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7896327409083
Eletromar	MW332E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 32 / Polos : 3 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,5mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1411 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 4 voltas 1,6x2,8mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260102912
Eletromar	MW332E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 32 / Polos : 3 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,5mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1411 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 4 voltas 1,6x2,8mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260137846



BUREAU VERITAS

Bureau Veritas Certification
Rua Piaui, 435, Santa Paula
Cep: 09541-150, São Caetano do Sul, SP, Brasil
www.bureauveritas.com.br

Página 18 de 20



OCP 0018



BUREAU VERITAS
Certification



Certificado de Conformidade

BR33347004

		do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 4 voltas 1,6x2,8mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	
Eletromar	MW340E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 40 / Polos : 3 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,5mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1408 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 4 voltas 2,4x3,0mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7896327409090
Eletromar	MW340E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 40 / Polos : 3 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,5mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1408 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 4 voltas 2,4x3,0mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260102929
Eletromar	MW340E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 40 / Polos : 3 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,5mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,6 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1408 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 4 voltas 2,4x3,0mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260137853
Eletromar	MW350E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 50 / Polos : 3 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 4,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,8 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1306 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 2 voltas 2,0x5,0mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7896327416869
Eletromar	MW350E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 50 / Polos : 3 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 4,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,8 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1306 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 2 voltas 2,0x5,0mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260106675
Eletromar	MW350E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 50 / Polos : 3 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 4,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,8 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1306 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 2 voltas 2,0x5,0mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260137860
Eletromar	MW363E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 63 / Polos : 3 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 5,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,8 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1306 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 2 voltas 2,4x5,0mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7896327416876
Eletromar	MW363E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 63 / Polos : 3 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 5,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,8 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1306 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 2 voltas 2,4x5,0mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260106682
Eletromar	MW363E	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) :240/415V~ / Corrente (A) : 63 / Polos : 3 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 5,0mm ² / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 34,5x6,0x0,8 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : Liga Bimetalica Ferro-Niquel YDTB1306 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 2 voltas 2,4x5,0mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	7899260137877

Para confirmar a autenticidade desse documento acesse <https://bureauveritas.3dds.digital/check/21758955073385174>



BUREAU VERITAS

Bureau Veritas Certification
Rua Piaui, 435, Santa Paula
Cep: 09541-150, São Caetano do Sul, SP, Brasil
www.bureauveritas.com.br

Página 19 de 20



OCP 0018



BUREAU VERITAS
Certification



Certificado de Conformidade

BR33347004

	do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm ²) : 2 voltas 2,4x5,0mm / dimensões dos bornes (mm ²) : 10,5x13,8mm	
--	--	--

Documentação Técnica

Auditoria no Fabricante realizada em: 26/12/2019.

Relatórios de Ensaio:

Número	Data de Emissão	Laboratório
60102616-001	02/10/2017	TÜV (CRL0142)
B180023	17/04/2018	Technical Center of Wenzhou Entry-Exit Inspections and Quarantine Bureau (CNAS L3258)
B180022A	23/04/2018	Technical Center of Wenzhou Entry-Exit Inspections and Quarantine Bureau (CNAS L3258)
B180024	13/04/2018	Technical Center of Wenzhou Entry-Exit Inspections and Quarantine Bureau (CNAS L3258)
60177341-001-PROT-2018	31/08/2018	TÜV (CRL0142)
B190017	19/04/2019	Technical Center of Wenzhou Entry-Exit Inspections and Quarantine Bureau (CNAS L3258)
60274019-002	13/08/2019	TÜV (CRL0142)
B200004	24/02/2020	Technical Center of Wenzhou Entry-Exit Inspections and Quarantine Bureau (CNAS L3258)

Histórico

Data	Descrição
04/03/2020	Recertificação do certificado BRP236120
24/11/2023	Adequação para a portaria Inmetro N.º 129 DE 23/03/2022 conforme proposta comercial SF.4577563



**BUREAU
VERITAS**

Bureau Veritas Certification
Rua Piaui, 435, Santa Paula
Cep: 09541-150, São Caetano do Sul, SP, Brasil
www.bureauveritas.com.br

Página 20 de 20



OCP 0018