



BUREAU VERITAS
Certification



Certificado de Conformidade

BR33347001

FORNECEDOR SOLICITANTE

**MAJE DO NORDESTE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS
LTDA.**

CNPJ: 04.900.482/0001-97

RODOVIA PE-05 S/Nº, LOTE 1, QUADRA A-TIÚMA-CEP: 54.737-200-SÃO LOURENÇO DA MATA/ PE
BRASIL.

FABRICANTE

**MAJE DO NORDESTE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS
LTDA.**

CNPJ: 04.900.482/0001-97

RODOVIA PE-05 S/Nº, LOTE 1, QUADRA A-TIÚMA-CEP: 54.737-200-SÃO LOURENÇO DA MATA/ PE
BRASIL.

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 "DQE"

Tensões Nominais / Nº de Pólos / Capacidade de Interrupção
127V~ /1P/ Icn=5kA | 220V~/1P/Icn=3kA | 220V~/2P e 3P/Icn=5kA | 380V~/2P e
3P/Icn=3kA

Categoria de Desempenho: P1 | Frequência: 50/60Hz | Temperatura de Referência: 25°C
Série Homogênea 1 – Correntes Nominais: 10A, 15A, 20A, 25A, 30A, 35A, 40A, 50A e 60A

Data de Início da certificação: **11 DE ABRIL DE 2020.**

Data da validade da certificação: **10 DE ABRIL DE 2026.**

Este Certificado de Conformidade foi emitido segundo modelo de certificação 5 e é válido somente acompanhado das páginas de 1 a 5. 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: **11 DE ABRIL 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**
2309121638008

Certificação
de Produtos



OCP 0018



BUREAU VERITAS
Certification



Certificado de Conformidade

BR33347001

Marca	Modelos	Descrição	Códigos de barras (quando existente)
Eletromar	DQE1010	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) : 127-220V~/ Corrente (A) : 10A / Polos : 1 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 1,37 / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 0,89 x 5,56 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : TRUFLEX P850R / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm²) : NA / dimensões dos bornes (mm²) : 160,5	7899260108587
			7899260111624
			7899260138263
Eletromar	DQE1015	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) : 127-220V~/ Corrente (A) : 15A / Polos : 1 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 1,37 / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 0,89 x 6,73 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : TRUFLEX BP570R / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm²) : NA / dimensões dos bornes (mm²) : 160,5	7899260108594
			7899260111631
			7899260138270
Eletromar	DQE1020	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) : 127-220V~/ Corrente (A) : 20A / Polos : 1 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 1,37 / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 0,89 x 7,95 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : TRUFLEX B1TM1 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm²) : NA / dimensões dos bornes (mm²) : 160,5	7899260108600
			7899260111648
			7899260138287
Eletromar	DQE1025	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) : 127-220V~/ Corrente (A) : 25A / Polos : 1 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,4 / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 0,89 x 7,95 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : TRUFLEX B300R / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm²) : NA / dimensões dos bornes (mm²) : 160,5	7899260108617
			7899260111655
			7899260138294
Eletromar	DQE1030	"Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) : 127-220V~/ Corrente (A) : 30A / Polos : 1 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,4 / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 0,89 x 7,52 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : TRUFLEX B200R / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm²) : NA / dimensões dos bornes (mm²) : 160,5"	7899260108624
			7899260111662
			7899260138300
Eletromar	DQE1035	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) : 127-220V~/ Corrente (A) : 35A / Polos : 1 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 3,4 / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 0,89 x 7,95 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : TRUFLEX B150R / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm²) : NA / dimensões dos bornes (mm²) : 160,5	7899260108631
			7899260111679
			7899260138317
Eletromar	DQE1040	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) : 127-220V~/ Corrente (A) : 40A / Polos : 1 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 3,4 / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 0,89 x 6,73 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : TRUFLEX F100R / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm²) : NA / dimensões dos bornes (mm²) : 160,5	7899260108648
			7899260111686
			7899260138324
Eletromar	DQE1050	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) : 127-220V~/ Corrente (A) : 50A / Polos : 1 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 3,4 / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 0,89 x 7,95 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : TRUFLEX F70R / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm²) : NA / dimensões dos bornes (mm²) : 160,5	7899260108655
			7899260111693
			7899260138331
Eletromar	DQE1060	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) : 127-220V~/ Corrente (A) : 60A / Polos : 1 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 3,4 / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 1,02 x 7,95 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : TRUFLEX F30R / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm²) : NA / dimensões dos bornes (mm²) : 160,5	7899260108662
			7899260111709
			7899260138348
Eletromar	DQE2010	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) : 220-380V~/ Corrente (A) : 10A / Polos : 2 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 1,37 / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 0,89 x 5,56 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : TRUFLEX P850R / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm²) : NA / dimensões dos bornes (mm²) : 160,5	7899260108716
			7899260111754
			7899260138362



BUREAU VERITAS

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





BUREAU VERITAS
Certification



Certificado de Conformidade

BR33347001

Eletromar	DQE2015	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) : 220-380V~/ Corrente (A) : 15A / Polos : 2 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 1,37 / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 0,89 x 6,73 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : TRUFLEX BP570R / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm²) : NA / dimensões dos bornes (mm²) : 160,5	7899260108723
			7899260111761
			7899260138379
Eletromar	DQE2020	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) : 220-380V~/ Corrente (A) : 20A / Polos : 2 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 1,37 / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 0,89 x 7,95 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : TRUFLEX B1TM1 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm²) : NA / dimensões dos bornes (mm²) : 160,5	7899260108730
			7899260111778
			7899260138386
Eletromar	DQE2025	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) : 220-380V~/ Corrente (A) : 25A / Polos : 2 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,4 / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 0,89 x 7,95 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : TRUFLEX B300R / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm²) : NA / dimensões dos bornes (mm²) : 160,5	7899260108747
			7899260111785
			7899260138393
Eletromar	DQE2030	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) : 220-380V~/ Corrente (A) : 30A / Polos : 2 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,4 / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 0,89 x 7,52 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : TRUFLEX B200R / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm²) : NA / dimensões dos bornes (mm²) : 160,5	7899260108754
			7899260111792
			7899260138409
Eletromar	DQE2035	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) : 220-380V~/ Corrente (A) : 35A / Polos : 2 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 3,4 / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 0,89 x 7,95 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : TRUFLEX B150R / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm²) : NA / dimensões dos bornes (mm²) : 160,5	7899260108761
			7899260111808
			7899260138416
Eletromar	DQE2040	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) : 220-380V~/ Corrente (A) : 40A / Polos : 2 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 3,4 / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 0,89 x 6,73 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : TRUFLEX F100R / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm²) : NA / dimensões dos bornes (mm²) : 160,5	7899260108778
			7899260111815
			7899260138423
Eletromar	DQE2050	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) : 220-380V~/ Corrente (A) : 50A / Polos : 2 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 3,4 / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 0,89 x 7,95 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : TRUFLEX F70R / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm²) : NA / dimensões dos bornes (mm²) : 160,5	7899260108785
			7899260111822
			7899260138430
Eletromar	DQE2060	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) : 220-380V~/ Corrente (A) : 60A / Polos : 2 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 3,4 / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 1,02 x 7,95 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : TRUFLEX F30R / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm²) : NA / dimensões dos bornes (mm²) : 160,5	7899260108792
			7899260111839
			7899260138447
Eletromar	DQE3010	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) : 220-380V~/ Corrente (A) : 10A / Polos : 3 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 1,37 / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 0,89 x 5,56 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : TRUFLEX P850R / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm²) : NA / dimensões dos bornes (mm²) : 160,5	7899260108846
			7899260111884
			7899260138492
Eletromar	DQE3015	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) : 220-380V~/ Corrente (A) : 15A / Polos : 3 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 1,37 / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 0,89 x 6,73 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : TRUFLEX BP570R / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm²) : NA / dimensões dos bornes (mm²) : 160,5	7899260108853
			7899260111891
			7899260138508
Eletromar	DQE3020		7899260108860



BUREAU VERITAS

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





BUREAU VERITAS
Certification



Certificado de Conformidade

BR33347001

		Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) : 220-380V~/ Corrente (A) : 20A / Polos : 3 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 1,37 / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 0,89 x 7,95 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : TRUFLEX B1TM1 / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm²) : NA / dimensões dos bornes (mm²) : 160,5	7899260111907
			7899260138515
Eletromar	DQE3025	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) : 220-380V~/ Corrente (A) : 25A / Polos : 3 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,4 / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 0,89 x 7,95 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : TRUFLEX B300R / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm²) : NA / dimensões dos bornes (mm²) : 160,5	7899260108877
			7899260111914
			7899260138522
Eletromar	DQE3030	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) : 220-380V~/ Corrente (A) : 30A / Polos : 3 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 2,4 / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 0,89 x 7,52 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : TRUFLEX B200R / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm²) : NA / dimensões dos bornes (mm²) : 160,5	7899260108884
			7899260111921
			7899260138539
Eletromar	DQE3035	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) : 220-380V~/ Corrente (A) : 35A / Polos : 3 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 3,4 / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 0,89 x 7,95 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : TRUFLEX B150R / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm²) : NA / dimensões dos bornes (mm²) : 160,5	7899260108891
			7899260111938
			7899260138546
Eletromar	DQE3040	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) : 220-380V~/ Corrente (A) : 40A / Polos : 3 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 3,4 / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 0,89 x 6,73 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : TRUFLEX F100R / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm²) : NA / dimensões dos bornes (mm²) : 160,5	7899260108907
			7899260111945
			7899260138553
Eletromar	DQE3050	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) : 220-380V~/ Corrente (A) : 50A / Polos : 3 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 3,4 / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 0,89 x 7,95 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : TRUFLEX F70R / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm²) : NA / dimensões dos bornes (mm²) : 160,5	7899260108914
			7899260111952
			7899260138560
Eletromar	DQE3060	Disjuntor Termomagnético : Tensão (V) : 220-380V~/ Corrente (A) : 60A / Polos : 3 / Seção das partes condutoras internas que conduzem corrente (mm) : 3,4 / Dimensões do dispositivo de disparo por sobrecorrente (mm) : 1,02 x 7,95 / Material do dispositivo de disparo por sobrecorrente : TRUFLEX F30R / número de voltas e seção do enrolamento do dispositivo de disparo instantâneo (mm²) : NA / dimensões dos bornes (mm²) : 160,5	7899260108921
			7899260111969
			7899260138577



BUREAU
VERITAS

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





BUREAU VERITAS
Certification



Certificado de Conformidade

BR33347001

Documentação Técnica

Auditoria no Fabricante realizada em: 17 e 18/12/2019.

Relatórios de Ensaio:

Número	Data de Emissão	Laboratório
60098037-001-PROT-2017	05/09/2017	TÜV (CRL0142)
60132312-002-PROT-2018	16/04/2018	TÜV (CRL0142)
001/2018	23/02/2018	Laboratório de Ensaios de Produto – Maje do Nordeste Ind. E Com. Materiais Elétricos Ltda.
60177342-001-PROT-2018	31/08/2018	TÜV (CRL0142)
60312841-002-PROT-2019	15/04/2019	TÜV (CRL0142)
001/2019	12/04/2019	Laboratório de Ensaios de Produto – Maje do Nordeste Ind. E Com. Materiais Elétricos Ltda.
60278390-002-PROT-2019	13/08/2019	TÜV (CRL0142)
007/2019	03/01/2020	Laboratório de Ensaios de Produto – Maje do Nordeste Ind. E Com. Materiais Elétricos Ltda.
1912147-1/001	20/01/2020	ITEN (CRL0323)

Histórico

Data	Descrição
29/01/2020	Recertificação do certificado BR25120004
12/09/2023	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

