

BUREAU VERITAS
Certification



Certificado de Conformidade

BR33347002

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 348 DE 13/09/2007, RTQ ANEXO DA PORTARIA INMETRO N.º 243 DE
06/10/2006

Escopo de fornecimento

DISJUNTORES

Disjuntor Termomagnético "DQE"

Tensões Nominais / N.º 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 2023.**

Este Certificado de Conformidade foi emitido segundo modelo de certificação 5 e é válido somente acompanhado das páginas de 1 a 8. 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.**

Certificado desde: **11 DE ABRIL DE 2017.**


Amanda Strumiello
Gerente de Certificação de Produto

Bureau Veritas Certification

Av. Alfredo Egídio de Souza Aranha, 100, Torre C, 3º andar, Centro Administrativo Santo Amaro
Cep: 04726-170, Chácara Santo Antônio, São Paulo, SP, Brasil
Tel.: + 55 11 2655 9000 - www.bureauveritascertification.com.br





Certificado de Conformidade

BR33347002

Marca	Modelo	Características Técnicas			Código da caixa	Código de barras
		Corrente (A)	Pólos	Tensão		
Mec-Tronic	DQE1010	10	1	127-220V~	E89157 (1 unid.)	7899260108587
Mec-Tronic	DQE1010	10	1	127-220V~	E89158 (12 unid.)	7899260111624
Mec-Tronic	DQE1010	10	1	127-220V~	E89159 (144 unid.)	7899260138263
Mec-Tronic	DQE1015	15	1	127-220V~	E89160 (1 unid.)	7899260108594
Mec-Tronic	DQE1015	15	1	127-220V~	E89161 (12 unid.)	7899260111631
Mec-Tronic	DQE1015	15	1	127-220V~	E89162 (144 unid.)	7899260138270
Mec-Tronic	DQE1020	20	1	127-220V~	E89163 (1 unid.)	7899260108600
Mec-Tronic	DQE1020	20	1	127-220V~	E89164 (12 unid.)	7899260111648
Mec-Tronic	DQE1020	20	1	127-220V~	E89165 (144 unid.)	7899260138287
Mec-Tronic	DQE1025	25	1	127-220V~	E89166 (1 unid.)	7899260108617
Mec-Tronic	DQE1025	25	1	127-220V~	E89167 (12 unid.)	7899260111655
Mec-Tronic	DQE1025	25	1	127-220V~	E89168 (144 unid.)	7899260138294
Mec-Tronic	DQE1030	30	1	127-220V~	E89169 (1 unid.)	7899260108624
Mec-Tronic	DQE1030	30	1	127-220V~	E89170 (12 unid.)	7899260111662
Mec-Tronic	DQE1030	30	1	127-220V~	E89171 (144 unid.)	7899260138300
Mec-Tronic	DQE1035	35	1	127-220V~	E89172 (1 unid.)	7899260108631
Mec-Tronic	DQE1035	35	1	127-220V~	E89173 (12 unid.)	7899260111679
Mec-Tronic	DQE1035	35	1	127-220V~	E89174 (144 unid.)	7899260138317
Mec-Tronic	DQE1040	40	1	127-220V~	E89175 (1 unid.)	7899260108648
Mec-Tronic	DQE1040	40	1	127-220V~	E89176 (12 unid.)	7899260111686
Mec-Tronic	DQE1040	40	1	127-220V~	E89177 (144 unid.)	7899260138324
Mec-Tronic	DQE1050	50	1	127-220V~	E89178 (1 unid.)	7899260108655
Mec-Tronic	DQE1050	50	1	127-220V~	E89179 (12 unid.)	7899260111693
Mec-Tronic	DQE1050	50	1	127-220V~	E89180 (144 unid.)	7899260138331
Mec-Tronic	DQE1060	60	1	127-220V~	E89181 (1 unid.)	7899260108662
Mec-Tronic	DQE1060	60	1	127-220V~	E89182 (12 unid.)	7899260111709
Mec-Tronic	DQE1060	60	1	127-220V~	E89183 (144 unid.)	7899260138348





Certificado de Conformidade

BR33347002

Marca	Modelo	Características Técnicas			Código da caixa	Código de barras
		Corrente (A)	Pólos	Tensão		
Mec-Tronic	DQE2010	10	2	220-380V~	E89196 (1 unid.)	7899260108716
Mec-Tronic	DQE2010	10	2	220-380V~	E89197 (12 unid.)	7899260111754
Mec-Tronic	DQE2010	10	2	220-380V~	E89198 (144 unid.)	7899260138362
Mec-Tronic	DQE2015	15	2	220-380V~	E89199 (1 unid.)	7899260108723
Mec-Tronic	DQE2015	15	2	220-380V~	E89200 (12 unid.)	7899260111761
Mec-Tronic	DQE2015	15	2	220-380V~	E89201 (144 unid.)	7899260138379
Mec-Tronic	DQE2020	20	2	220-380V~	E89202 (1 unid.)	7899260108730
Mec-Tronic	DQE2020	20	2	220-380V~	E89203 (12 unid.)	7899260111778
Mec-Tronic	DQE2020	20	2	220-380V~	E89204 (144 unid.)	7899260138386
Mec-Tronic	DQE2025	25	2	220-380V~	E89205 (1 unid.)	7899260108747
Mec-Tronic	DQE2025	25	2	220-380V~	E89206 (12 unid.)	7899260111785
Mec-Tronic	DQE2025	25	2	220-380V~	E89207 (144 unid.)	7899260138393
Mec-Tronic	DQE2030	30	2	220-380V~	E89208 (1 unid.)	7899260108754
Mec-Tronic	DQE2030	30	2	220-380V~	E89209 (12 unid.)	7899260111792
Mec-Tronic	DQE2030	30	2	220-380V~	E89210 (144 unid.)	7899260138409
Mec-Tronic	DQE2035	35	2	220-380V~	E89211 (1 unid.)	7899260108761
Mec-Tronic	DQE2035	35	2	220-380V~	E89212 (12 unid.)	7899260111808
Mec-Tronic	DQE2035	35	2	220-380V~	E89213 (144 unid.)	7899260138416
Mec-Tronic	DQE2040	40	2	220-380V~	E89214 (1 unid.)	7899260108778
Mec-Tronic	DQE2040	40	2	220-380V~	E89215 (12 unid.)	7899260111815
Mec-Tronic	DQE2040	40	2	220-380V~	E89216 (144 unid.)	7899260138423
Mec-Tronic	DQE2050	50	2	220-380V~	E89217 (1 unid.)	7899260108785
Mec-Tronic	DQE2050	50	2	220-380V~	E89218 (12 unid.)	7899260111822
Mec-Tronic	DQE2050	50	2	220-380V~	E89219 (144 unid.)	7899260138430
Mec-Tronic	DQE2060	60	2	220-380V~	E89220 (1 unid.)	7899260108792
Mec-Tronic	DQE2060	60	2	220-380V~	E89221 (12 unid.)	7899260111839
Mec-Tronic	DQE2060	60	2	220-380V~	E89222 (144 unid.)	7899260138447



Certificado de Conformidade

BR33347002

Marca	Modelo	Características Técnicas			Código da caixa	Código de barras
		Corrente (A)	Pólos	Tensão		
Mec-Tronic	DQE3010	10	3	220-380V~	E89235 (1 unid.)	7899260108846
Mec-Tronic	DQE3010	10	3	220-380V~	E89236 (12 unid.)	7899260111884
Mec-Tronic	DQE3010	10	3	220-380V~	E89237 (144 unid.)	7899260138492
Mec-Tronic	DQE3015	15	3	220-380V~	E89238 (1 unid.)	7899260108853
Mec-Tronic	DQE3015	15	3	220-380V~	E89239 (12 unid.)	7899260111891
Mec-Tronic	DQE3015	15	3	220-380V~	E89240 (144 unid.)	7899260138508
Mec-Tronic	DQE3020	20	3	220-380V~	E89283 (1 unid.)	7899260108860
Mec-Tronic	DQE3020	20	3	220-380V~	E89284 (12 unid.)	7899260111907
Mec-Tronic	DQE3020	20	3	220-380V~	E89285 (144 unid.)	7899260138515
Mec-Tronic	DQE3025	25	3	220-380V~	E89286 (1 unid.)	7899260108877
Mec-Tronic	DQE3025	25	3	220-380V~	E89287 (12 unid.)	7899260111914
Mec-Tronic	DQE3025	25	3	220-380V~	E89288 (144 unid.)	7899260138522
Mec-Tronic	DQE3030	30	3	220-380V~	E89289 (1 unid.)	7899260108884
Mec-Tronic	DQE3030	30	3	220-380V~	E89290 (12 unid.)	7899260111921
Mec-Tronic	DQE3030	30	3	220-380V~	E89291 (144 unid.)	7899260138539
Mec-Tronic	DQE3035	35	3	220-380V~	E89292 (1 unid.)	7899260108891
Mec-Tronic	DQE3035	35	3	220-380V~	E89293 (12 unid.)	7899260111938
Mec-Tronic	DQE3035	35	3	220-380V~	E89294 (144 unid.)	7899260138546
Mec-Tronic	DQE3040	40	3	220-380V~	E89295 (1 unid.)	7899260108907
Mec-Tronic	DQE3040	40	3	220-380V~	E89296 (12 unid.)	7899260111945
Mec-Tronic	DQE3040	40	3	220-380V~	E89297 (144 unid.)	7899260138553
Mec-Tronic	DQE3050	50	3	220-380V~	E89298 (1 unid.)	7899260108914
Mec-Tronic	DQE3050	50	3	220-380V~	E89299 (12 unid.)	7899260111952
Mec-Tronic	DQE3050	50	3	220-380V~	E89300 (144 unid.)	7899260138560
Mec-Tronic	DQE3060	60	3	220-380V~	E89301 (1 unid.)	7899260108921
Mec-Tronic	DQE3060	60	3	220-380V~	E89302 (12 unid.)	7899260111969
Mec-Tronic	DQE3060	60	3	220-380V~	E89303 (144 unid.)	7899260138577

Certificado de Conformidade

BR33347002

Marca	Modelo	Características Técnicas			Código da caixa	Código de barras
		Corrente (A)	Pólos	Tensão		
Eletromar	DQE1010	10	1	127-220V~	E89157 (1 unid.)	7899260108587
Eletromar	DQE1010	10	1	127-220V~	E89158 (12 unid.)	7899260111624
Eletromar	DQE1010	10	1	127-220V~	E89159 (144 unid.)	7899260138263
Eletromar	DQE1015	15	1	127-220V~	E89160 (1 unid.)	7899260108594
Eletromar	DQE1015	15	1	127-220V~	E89161 (12 unid.)	7899260111631
Eletromar	DQE1015	15	1	127-220V~	E89162 (144 unid.)	7899260138270
Eletromar	DQE1020	20	1	127-220V~	E89163 (1 unid.)	7899260108600
Eletromar	DQE1020	20	1	127-220V~	E89164 (12 unid.)	7899260111648
Eletromar	DQE1020	20	1	127-220V~	E89165 (144 unid.)	7899260138287
Eletromar	DQE1025	25	1	127-220V~	E89166 (1 unid.)	7899260108617
Eletromar	DQE1025	25	1	127-220V~	E89167 (12 unid.)	7899260111655
Eletromar	DQE1025	25	1	127-220V~	E89168 (144 unid.)	7899260138294
Eletromar	DQE1030	30	1	127-220V~	E89169 (1 unid.)	7899260108624
Eletromar	DQE1030	30	1	127-220V~	E89170 (12 unid.)	7899260111662
Eletromar	DQE1030	30	1	127-220V~	E89171 (144 unid.)	7899260138300
Eletromar	DQE1035	35	1	127-220V~	E89172 (1 unid.)	7899260108631
Eletromar	DQE1035	35	1	127-220V~	E89173 (12 unid.)	7899260111679
Eletromar	DQE1035	35	1	127-220V~	E89174 (144 unid.)	7899260138317
Eletromar	DQE1040	40	1	127-220V~	E89175 (1 unid.)	7899260108648
Eletromar	DQE1040	40	1	127-220V~	E89176 (12 unid.)	7899260111686
Eletromar	DQE1040	40	1	127-220V~	E89177 (144 unid.)	7899260138324
Eletromar	DQE1050	50	1	127-220V~	E89178 (1 unid.)	7899260108655
Eletromar	DQE1050	50	1	127-220V~	E89179 (12 unid.)	7899260111693
Eletromar	DQE1050	50	1	127-220V~	E89180 (144 unid.)	7899260138331
Eletromar	DQE1060	60	1	127-220V~	E89181 (1 unid.)	7899260108662
Eletromar	DQE1060	60	1	127-220V~	E89182 (12 unid.)	7899260111709
Eletromar	DQE1060	60	1	127-220V~	E89183 (144 unid.)	7899260138348

Certificado de Conformidade

BR33347002

Marca	Modelo	Características Técnicas			Código da caixa	Código de barras
		Corrente (A)	Pólos	Tensão		
Eletromar	DQE2010	10	2	220-380V~	E89196 (1 unid.)	7899260108716
Eletromar	DQE2010	10	2	220-380V~	E89197 (12 unid.)	7899260111754
Eletromar	DQE2010	10	2	220-380V~	E89198 (144 unid.)	7899260138362
Eletromar	DQE2015	15	2	220-380V~	E89199 (1 unid.)	7899260108723
Eletromar	DQE2015	15	2	220-380V~	E89200 (12 unid.)	7899260111761
Eletromar	DQE2015	15	2	220-380V~	E89201 (144 unid.)	7899260138379
Eletromar	DQE2020	20	2	220-380V~	E89202 (1 unid.)	7899260108730
Eletromar	DQE2020	20	2	220-380V~	E89203 (12 unid.)	7899260111778
Eletromar	DQE2020	20	2	220-380V~	E89204 (144 unid.)	7899260138386
Eletromar	DQE2025	25	2	220-380V~	E89205 (1 unid.)	7899260108747
Eletromar	DQE2025	25	2	220-380V~	E89206 (12 unid.)	7899260111785
Eletromar	DQE2025	25	2	220-380V~	E89207 (144 unid.)	7899260138393
Eletromar	DQE2030	30	2	220-380V~	E89208 (1 unid.)	7899260108754
Eletromar	DQE2030	30	2	220-380V~	E89209 (12 unid.)	7899260111792
Eletromar	DQE2030	30	2	220-380V~	E89210 (144 unid.)	7899260138409
Eletromar	DQE2035	35	2	220-380V~	E89211 (1 unid.)	7899260108761
Eletromar	DQE2035	35	2	220-380V~	E89212 (12 unid.)	7899260111808
Eletromar	DQE2035	35	2	220-380V~	E89213 (144 unid.)	7899260138416
Eletromar	DQE2040	40	2	220-380V~	E89214 (1 unid.)	7899260108778
Eletromar	DQE2040	40	2	220-380V~	E89215 (12 unid.)	7899260111815
Eletromar	DQE2040	40	2	220-380V~	E89216 (144 unid.)	7899260138423
Eletromar	DQE2050	50	2	220-380V~	E89217 (1 unid.)	7899260108785
Eletromar	DQE2050	50	2	220-380V~	E89218 (12 unid.)	7899260111822
Eletromar	DQE2050	50	2	220-380V~	E89219 (144 unid.)	7899260138430
Eletromar	DQE2060	60	2	220-380V~	E89220 (1 unid.)	7899260108792
Eletromar	DQE2060	60	2	220-380V~	E89221 (12 unid.)	7899260111839
Eletromar	DQE2060	60	2	220-380V~	E89222 (144 unid.)	7899260138447

Certificado de Conformidade

BR33347002

Marca	Modelo	Características Técnicas			Código da caixa	Código de barras
		Corrente (A)	Pólos	Tensão		
Eletromar	DQE3010	10	3	220-380V~	E89235 (1 unid.)	7899260108846
Eletromar	DQE3010	10	3	220-380V~	E89236 (12 unid.)	7899260111884
Eletromar	DQE3010	10	3	220-380V~	E89237 (144 unid.)	7899260138492
Eletromar	DQE3015	15	3	220-380V~	E89238 (1 unid.)	7899260108853
Eletromar	DQE3015	15	3	220-380V~	E89239 (12 unid.)	7899260111891
Eletromar	DQE3015	15	3	220-380V~	E89240 (144 unid.)	7899260138508
Eletromar	DQE3020	20	3	220-380V~	E89283 (1 unid.)	7899260108860
Eletromar	DQE3020	20	3	220-380V~	E89284 (12 unid.)	7899260111907
Eletromar	DQE3020	20	3	220-380V~	E89285 (144 unid.)	7899260138515
Eletromar	DQE3025	25	3	220-380V~	E89286 (1 unid.)	7899260108877
Eletromar	DQE3025	25	3	220-380V~	E89287 (12 unid.)	7899260111914
Eletromar	DQE3025	25	3	220-380V~	E89288 (144 unid.)	7899260138522
Eletromar	DQE3030	30	3	220-380V~	E89289 (1 unid.)	7899260108884
Eletromar	DQE3030	30	3	220-380V~	E89290 (12 unid.)	7899260111921
Eletromar	DQE3030	30	3	220-380V~	E89291 (144 unid.)	7899260138539
Eletromar	DQE3035	35	3	220-380V~	E89292 (1 unid.)	7899260108891
Eletromar	DQE3035	35	3	220-380V~	E89293 (12 unid.)	7899260111938
Eletromar	DQE3035	35	3	220-380V~	E89294 (144 unid.)	7899260138546
Eletromar	DQE3040	40	3	220-380V~	E89295 (1 unid.)	7899260108907
Eletromar	DQE3040	40	3	220-380V~	E89296 (12 unid.)	7899260111945
Eletromar	DQE3040	40	3	220-380V~	E89297 (144 unid.)	7899260138553
Eletromar	DQE3050	50	3	220-380V~	E89298 (1 unid.)	7899260108914
Eletromar	DQE3050	50	3	220-380V~	E89299 (12 unid.)	7899260111952
Eletromar	DQE3050	50	3	220-380V~	E89300 (144 unid.)	7899260138560
Eletromar	DQE3060	60	3	220-380V~	E89301 (1 unid.)	7899260108921
Eletromar	DQE3060	60	3	220-380V~	E89302 (12 unid.)	7899260111969
Eletromar	DQE3060	60	3	220-380V~	E89303 (144 unid.)	7899260138577



Certificado de Conformidade

BR33347002

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 BR25120002

“Esta autorização está vinculada a um contrato e para o endereço acima citado”

