

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50087030

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*
TUV-CE0505

Unser Zeichen *Our Reference*
ZO-CSH- 12305220 001

Ausstellungsdatum
01.08.2006

Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Mitsubishi Electric Corp.
Fukuyama Works
1-8 Midori-machi
Fukuyama-shi, Hiroshima 720-8647
Japan

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Ryoyo Electric Corporation
Oda Second Works
6521-1 Shinkawa, Yakage-cho
Oda-gun, Okayama 714-1227
Japan

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60934:2001



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Leistungsschalter Circuit-Breaker for Equipment

Type Designation : CP30-BA I II - III IV
: I, II, III, IV= (see Appendix 1) 8
Number of poles : 3, 2, 1
Rated Operational Voltage : AC 230V, 50/60Hz
: DC 120V (2P)
: DC 60V (1P)
Rated Current : 0.1/0.25/0.3/0.5/1/2/3/5/7/10A
Method of Operation : S-type CBE
Reference Temperature : 40°C
Rated Short-Circuit Capacity: 2.5kA
Pollution Degree : 2
Over Voltage Category : II

Continued on page 0002.

8

ANLAGE (Appendix): 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product
fulfills above-mentioned requirements, the production is subject to surveillance.



Zertifizierungsstelle

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln

Tel.: (+49/221)8 06 - 13 71 Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 e-mail: Althoff@de.tuv.com

Dipl.-Ing. M. Geiser

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50087031

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*
TUV-CE0505

Unser Zeichen *Our Reference*
ZO-CSH- 12305221 001

Ausstellungsdatum
04.08.2006

Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Mitsubishi Electric Corp.
Fukuyama Works
1-8 Midori-machi
Fukuyama-shi, Hiroshima 720-8647
Japan

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Ryoyo Electric Corporation
Oda Second Works
6521-1 Shinkawa, Yakage-cho
Oda-gun, Okayama 714-1227
Japan

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60934:2001



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Leistungsschalter Circuit-Breaker for Equipment

Type Designation : CP30-BA I II - III IV 8
: I,II,III,IV= (see Appendix 1)
Number of poles : 3,2,1
Rated Operational Voltage : AC 230V, 50/60Hz
DC 120V (2P)
DC 60V (1P)
Rated Current : 15/20/30A
Method of Operation : S-type CBE
Reference Temperature : 40°C
Rated Short-Circuit Capacity: 2.5kA
Pollution Degree : 2
Over Voltage Category : II

Remarks: Reissue of R 9650183, due to standard update and construction modification.

The labelling requirements acc. to EU Directive 2001/95 have to be observed for distribution within the EEA.

Replaces R 50087031 page 0001, dated 01.08.2006.

8

ANLAGE (Appendix): 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product fulfills above-mentioned-requirements, the production is subject to surveillance.



Zertifizierungsstelle

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln

Tel.:(+49/221)8 06 - 13 71 Fax:(+49/221)8 06 - 39 35 e-mail: Althoff@de.tuv.com

Dipl.-Ing. M. Geiser