

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50168334

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*
G.Q.

Unser Zeichen *Our Reference*
ZC10-WCJ- 14704255 001

Ausstellungsdatum
02.06.2010

Date of Issue
(day/mo/yr)

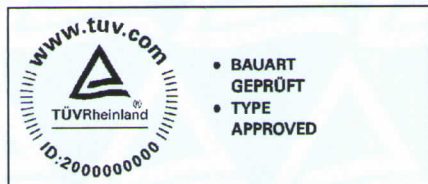
Genehmigungsinhaber *License Holder*
ZHEJIANG MINGRONG ELECTRICAL
PROTECTION CO., LTD.
Wei llth Road
Economic Developing Zone
Yueqing, Zhejiang 325600
P.R. China

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
ZHEJIANG MINGRONG ELECTRICAL
PROTECTION CO., LTD.
Wei llth Road
Economic Developing Zone
Yueqing, Zhejiang 325600
P.R. China

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 60269-1:2007
HD 60269-2:2007



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Sicherung (Low-voltage Fuse)

Type Designation : RT18-125 (RO17) (MRO) 1
Fuse-link
Rated Voltage : 1) AC 500V 2) AC 690V
Rated Current : 1) 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A,
50A, 63A, 80A, 100A, 125A
2) 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A,
50A
Rated Breaking Capacity: 1) 100kA 2) 50kA
Breaking Range : gG
Rated Power Dissipation: <9.5W
Size : 22x58
Arc Voltage Limits : AC 2500V (peak value)
Fuse-base
Rated Voltage : 1) AC 500V 2) AC 690V
Rated Current : 1) 125A 2) 50A
Rated Power Acceptance : 9.5W
The labelling requirements acc. to EU Directive 2001/95
have to be observed for distribution within the EEA.

1

ANLAGE (Appendix): 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg
Tel.: (+49/221)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety

Zertifizierungsstelle



Dr.-Ing. T. Keiter