

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50156932

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*
G.Q.

Unser Zeichen *Our Reference*
ZC10-KSH- 14703752 001

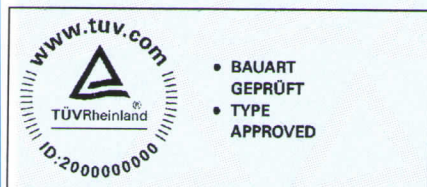
Ausstellungsdatum
14.07.2009

Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
ZHEJIANG MINGRONG ELECTRICAL
PROTECTION CO., LTD.
Wei 11th Road
Economic Developing Zone
Yueqing, Zhejiang 325600
P.R. China

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
ZHEJIANG MINGRONG ELECTRICAL
PROTECTION CO., LTD.
Wei 11th 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	: RT16-1(NT1)	5
Fuse-link		
Rated Voltage	: 1) AC 500V 2) AC 690V	2
Rated Current	: 1) 80A;100A;125A;160A;200A;250A 2) 80A;100A;125A;160A	
Rated Breaking Capacity:	1) 100kA 2) 50kA	
Breaking Range	: gG	
Rated Power Dissipation:	<23W	
Size	: 1	
Arc Voltage Limits	: AC 2500V (peak value)	
Fuse-base		
Rated Voltage	: AC 690V	1
Rated Current	: 250A	
Rated Power Acceptance	: 32W	

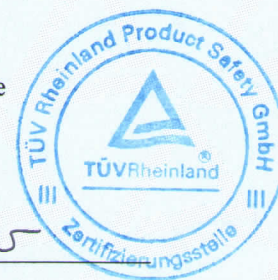
The labelling requirements acc. to EU Directive 2001/95 have to be observed for distribution within the EEA.

8

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.

Zertifizierungsstelle



T. Keiter

Dr.-Ing. T. Keiter

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