

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50156934

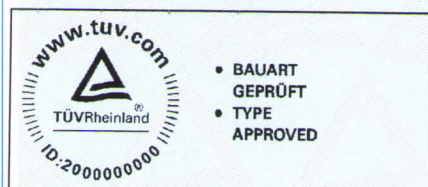
Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	<i>Date of Issue</i> (day/mo/yr)
G.Q.	ZC10-KSH- 14703753 001	14.07.2009	

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*



- BAUART
GEPRÜFT
- TYPE
APPROVED

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	: RT16-2 (NT2)	5
Fuse-link		
Rated Voltage	: 1) AC 500V 2) AC 690V	2
Rated Current	: 1) 125A; 160A; 200A; 224A; 250A; 300A; 315A; 400A 2) 125A; 160A; 200A; 224A; 250A	
Rated Breaking Capacity:	1) 100kA 2) 50kA	
Breaking Range	: gG	
Rated Power Dissipation:	<34W	
Size	: 2	
Arc Voltage Limits	: AC 2500V (peak value)	
Fuse-base		
Rated Voltage	: AC 690V	1
Rated Current	: 400A	
Rated Power Acceptance	: 45W	

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

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 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

Zertifizierungsstelle



Dr.-Ing. T. Keiter