

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.* Blatt *Page*
R 50361040 0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	<i>Date of Issue</i>
Q.X.Y	01-KSH-50058480 001	12.12.2016	(day/mo/yr)

TOP ELECTRONIC COMPONENTS SA

66 Alkminis str., Athens, GREECE, 118 53

Tel.: +30 210 3428690-3 • Email: info@topelcom.gr

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60269-1:2007+A1
HD 60269-2:2013

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation) *Certified Product (Product Identification)*

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Fuse (Low-voltage Fuse)

Fuse-link

Type Designation	: NH00 NT00 NH00C NT00C	9
	RT16-00 NH00S	
Rated Voltage	: 1)AC 500V 2)AC 690V	
Rated Current	: 1)2) 25A;32A;40A;63A;80A;100A	
	1) 125A;160A	
Rated Breaking Capacity:	1)120kA 2)50kA	
Breaking Range	: gG	
Rated Power Dissipation:	1)<12W 2)<12W	
Size	: 00	
Arc Voltage Limits	: AC 2500V (peak value)	

Fuse-base

Type Designation	: NH00(Sist101) NT00(Sist101)
Rated Voltage	: 1)AC 500V 2)AC 690V
Rated Current	: 1)160A 2)100A
Rated Power Acceptance	: 12W

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

9

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.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com

Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Zertifizierungsstelle



Jie Zhang