

认证说明

该证书只用于在网页浏览，证明赛尔特这个型号产品已获得认证。如需完整版

本，请用以下任意一种方式联系获得：

- 邮件：sales@SETfuse.com。
- 客服。
- 销售人员。

感谢您对赛尔特的支持！

Zertifikat
mit überwachter Konformität

Certificate
of surveyed conformity

Zertifikat Nr. Certificate No. J 50602721	Blatt Sheet 0001		
Ihr Zeichen Client Reference	Unser Zeichen Our Reference	Ausstellungsdatum Date of Issue	Date of Issue
	05-RBI-CN231C2K 001	25.01.2024	(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber License Holder Xiamen Set Electronics Co., Ltd. No.8067, Xiangan Xi Road, Xiamen Torch High-Tech Industrial Development Zone, Xiangan Industry District Xiamen Fujian P.R. China	Fertigungsstätte Manufacturing Plant Xiamen Set Electronics Co., Ltd. No.8001, Xiangan Xi Road, Xiamen Torch High-Tech Industrial Development Zone, Xiangan Industry District, Xiamen, Fujian P.R. China
---	---

Prüfzeichen Test Mark



Geprüft nach Tested acc. to
EN 60127-1:2006+A1+A2
EN 60127-7:2016
(Except for cl.8.1)

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation) <i>Certified Product (Product Identification)</i>	Lizenzentgelte - Einheit <i>License Fee - Unit</i>
---	--

(Miniature Fuse-links)

Type Designation	: 1) THU145-RxN-UGZ 2) THU145-RxN-WGZ x = 1, 2, 3, 4, 5, 6 or 7	8
Trademark	: SET SETsafe SETfuse	
Rated Voltage (Un)	: DC 80V	
Rated Current (In)	: 1) 200A, 2) 270A	
Time/Current Characteristics	: 2.1In: ≤60min, 10In: ≤1s	
Rated Breaking Capacity	: 1800A	
Dimension	: W47.5mm x L36.5mm x H12.4mm	

Remark:
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.
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.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg
http://www.tuv.com/safety E-mail: markcheck@tuv.com
Fax: +49 221 806-3935



Zertifizierungsstelle



Audrey Wang