

Agency Information

The certificate is only used for browsing on the web and proves that SETsafe | SETfuse has been certified.

If you need a FULL-VERSION certificate, please contact us: sales@SETfuse.com

该证书只用于在网页浏览，证明SETsafe | SETfuse已获得认证，如需要完整版本证书，请联系我们: sales@SETfuse.com

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*

Xiamen Set Electronics Co. Ltd., 8067 West Xiangan Road, Torch, High-Tech Industrial District Xiangan,
361101 XIAMEN CITY, Fujian, CHINA

Aktenzeichen / *File ref.*

5000656-1171-0004 / 285500 / TL3 / EUL

letzte Änderung / *updated*

2021-08-17

Datum / *Date*

2006-06-26

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40018082.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40018082.

Temperatursicherung

Thermal link

Typ(en) / <i>Type(s)</i>	Bemessungsschalt- Temperatur <i>Rated functioning temperature</i>	Bemessungsstrom <i>Rated current</i>	Dauerbetriebstempla- tur <i>Holding temperature</i>
T102	102 °C	16 A; 15 A	61 °C
T115	115 °C	16 A; 15 A	73 °C
T136	136 °C	16 A; 15 A	101 °C
TN102	102 °C	16 A; 15 A	61 °C
TN115	115 °C	16 A; 15 A	73 °C
TN136	136 °C	16 A; 15 A	101 °C
S102	102 °C	10 A	61 °C
S115	115 °C	10 A	73 °C
S136	136 °C	10 A	101 °C
SN102	102 °C	10 A	61 °C
SN115	115 °C	10 A	73 °C
SN136	136 °C	10 A	101 °C
Bemessungsspannung <i>Rated voltage</i>	AC 250 V		
Max. Grenztemperatur <i>Max. temperature limit</i>	200 °C		
Zur Verwendung in <i>For use in</i>	ohmschen Stromkreisen $\cos \phi > 0,95$ <i>resistive circuits $\cos \phi > 0,95$</i>		
	induktiven Stromkreisen $0,6 < \cos \phi < 0,95$ <i>inductive circuits $0,6 < \cos \phi < 0,95$</i>		
Art der Montage <i>Method of mounting</i>	Einbau <i>built-in</i>		
Kriechstromfestigkeit <i>Tracking resistance</i>	PTI 175		

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet TL3
Section TL3