

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

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

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

G-Sicherungseinsatz
Cartridge fuse-link

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 60127-1 (VDE 0820-1):2011-12; EN 60127-1:2006+A1:2011
DIN EN 60127-2 (VDE 0820 Teil 2):2011-04; EN 60127-2:2003+A1:2003+A2:2010
IEC 60127-1(ed.2);am1
IEC 60127-2(ed.2);am1;am2

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / Certification

Aktenzeichen: 5000656-1170-0003 / 182499

File ref.:

Ausweis-Nr. 40033355

Certificate No.

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /
further conditions see overleaf and following pages

Blatt 1
Page

Offenbach, 2011-09-15
(letzte Änderung/updated 2013-06-05)

<http://www.vde.com/zertifikat>
<http://www.vde.com/certificate>

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:



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.*

5000656-1170-0003 / 182499 / CC2 / EUL

letzte Änderung / *updated*

2013-06-05

Datum / *Date*

2011-09-15

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40033355.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40033355.

G-Sicherungseinsatz

Cartridge fuse-link

Typ(en) / *Type(s)*

SGT 520

Bemessungsspannung
Rated voltage

AC 250 V

Bemessungsstrom
Rated current

1 A; 1,25 A; 1,6 A; 2 A; 3,15 A;
5 A; 6,3 A; 8 A; 10 A

Normblatt
Standard sheet

3

Maße in mm
Dimension in mm

5 x 20

Kennzeichnung der Charakteristik
Characteristic symbol

T

Kennzeichnung des Ausschaltvermögens
Breaking capacity symbol

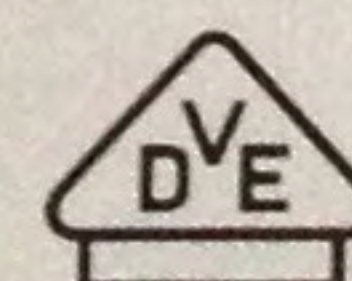
L

Bemessungsausschaltvermögen
Rated breaking capacity

35 A bzw. 10 x I_n
35 A resp. 10 x I_n

Zeit/Strom-Charakteristik
Time/current-characteristic

träge
time-lag



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40033355 3

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

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

Aktenzeichen / File ref.

5000656-1170-0003 / 182499 / CC2 / EUL

letzte Änderung / updated

2013-06-05

Datum / Date

2011-09-15

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40033355.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40033355.

Anmerkung

Remark

Wahlweise mit Drahtanschlüssen.

Die Prüfspannung in Abschnitt 9.2 war DC 125 V.

Optional with lead-wires (pigtails).

The test voltage in clause 9.2 was DC 125 V.

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet eine Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den grundlegenden Schutzanforderungen der **EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG** mit ihren Änderungen.

*This Marks Approval is a basis for the EC Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent and proves the conformity with the essential safety requirements of the **EC Low-Voltage Directive 2006/95/EC** including amendments.*

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

VDE Testing and Certification Institute

Fachgebiet CC2

Section CC2