

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

SIBA GmbH
Borker Straße 20-22
44534 Lünen

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

Geräteschutzsicherung
Miniature fuse

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):2015-12; EN 60127-1:2006+A1:2011+A2:2015
DIN EN 60127-2 (VDE 0820-2):2015-07; EN 60127-2:2014
IEC 60127-1:2006
IEC 60127-1:2006/AMD1:2011
IEC 60127-1:2006/AMD2:2015
IEC 60127-2:2014



Aktenzeichen: 232000-1170-0002 / 238082

File ref.:

Ausweis-Nr. 40006562

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2003-06-06

(letzte Änderung / updated 2017-08-14)

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

M. Tasotti

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

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

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder
SIBA GmbH, Borker Straße 20-22, 44534 Lünen

Aktenzeichen / File ref.
232000-1170-0002 / 238082 / CC2 / EUL

letzte Änderung / updated Datum / Date
2017-08-14 2003-06-06

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40006562.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40006562.

Geräteschutzsicherung Miniature fuse

Typ(en) / Type(s)

179020

Bemessungsspannung Rated voltage	AC 250 V
Bemessungsstrom Rated current	32 mA; 40 mA; 50 mA; 63 mA; 80 mA; 100 mA; 125 mA; 160 mA; 200 mA; 250 mA; 315 mA; 400 mA; 500 mA; 630 mA; 800 mA; 1 A; 1,25 A; 1,6 A; 2 A; 2,5 A; 3,15 A; 4 A; 5 A; 6,3 A
Normblatt Standard sheet	2
Maße in mm Dimension in mm	5 x 20
Kennzeichnung der Charakteristik Characteristic symbol	F
Kennzeichnung des Ausschaltvermögens Breaking capacity symbol	L
Bemessungsausschaltvermögen Rated breaking capacity	35 A bzw. $10 \times I_n$ 35 A resp. $10 \times I_n$

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3