

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Cooper Industries
Bussmann Division
114 Old State Road
ELLISVILLE MO 63021
USA

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

G-Sicherungshalter für G-Sicherungseinsatz
Fuse-holder for miniature 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 60127-6 (VDE 0820 Teil 6):2003-10; EN 60127-6:1994+A1:1996+A2:2003
IEC 60127-1(ed.2);am1
IEC 60127-6(ed.1);am1;am2

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

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

Aktenzeichen: 1154000-1170-0002 / 190639

File ref.:

Ausweis-Nr. 136128

Certificate No.

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

Offenbach, 2001-06-01

(letzte Änderung / updated 2013-12-10)

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

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

Blatt 1

Page

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Cooper Industries Bussmann Division, 114 Old State Road, ELLISVILLE MO 63021, USA

Aktenzeichen / <i>File ref.</i>	letzte Änderung / <i>updated</i>	Datum / <i>Date</i>
1154000-1170-0002 / 190639 / CC2 / EUL	2013-12-10	2001-06-01

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 136128.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 136128.

G-Sicherungshalter für G-Sicherungseinsatz *Fuse-holder for miniature cartridge fuse-link*

Typ(en) / *Type(s)*

HTB-X(2;4;6;8;3;5;9)X(2;4;6;8) M-R

Bemessungsspannung <i>Rated voltage</i>	AC 250V
Bemessungsstrom <i>Rated current</i>	6,3 A
Bemessungswert der zul. Verlustleistung <i>Rated power acceptance</i>	4 W
Maße in mm <i>Dimension in mm</i>	5 x 20 mm
Max.Umgebungstemp. f. unberührbare Teile <i>Max.ambient temp. f. inaccessible parts</i>	40°C
Kategorie <i>Category</i>	PC2
Schutzklasse <i>Class</i>	I
Überspannungskategorie <i>Overvoltage category</i>	II
Verschmutzungsgrad <i>Degree of pollution</i>	2

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3