

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Cooper Bussmann Inc.
114 Old State Road
ELLISVILLE MO 63021
USA

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

Geräteschutzsicherung
Miniature fuse
S505-R-/S505-V-R-Serie(s)

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 Teil 1):2003-08; EN 60127-1:1991+A1:1999+A2:2003
DIN EN 60127-2 (VDE 0820 Teil 2):2004-04; EN 60127-2:2003+A1:2003

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

Schäpper

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

VDE VERBAND DER ELEKTROTECHNIK
ELEKTRONIK INFORMATIONSTECHNIK e.V.

Aktenzeichen: 941500-1170-0800 / 54867

File ref.:

Ausweis-Nr. 40014091

Blatt 1

Certificate No

Page

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

Offenbach, 2005-05-20

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

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



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

Aktenzeichen / *File ref.*
941500-1170-0B00 / 54867 / FG31 / EUL

Datum / *Date*
2005-05-20

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40014091
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No 40014091.

Geräteschutzsicherung *Miniature fuse* S505-R-/S505-V-R-Serie(s)

Typ(en) / *Type(s)*:

S505-xxx-R
S505-V-xxx-R

Bemessungsspannung AC 250 V
Rated voltage

Bemessungsstrom 500 mA; 800 mA; 1 A; 1,25 A; 1,6 A;
Rated current 2 A; 2,5 A; 3,15 A; 4 A; 5 A;
8 A; 10 A

Normblatt 5
Standard sheet

Maße in mm 5 x 20
Dimension in mm

Kennzeichnung der Charakteristik T
Characteristic symbol

Kennzeichnung des Ausschaltvermögens H
Breaking capacity symbol

Bemessungsausschaltvermögen 1500 A
Rated breaking capacity

Zeit/Strom-Charakteristik träge
Time/current-characteristic *time-lag*

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr / Blatt /
Certificate No page
40014091 3

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

Aktenzeichen / File ref.
941500-1170-0800 / 54867 / FG31 / EUL

Datum / Date
2005-05-20

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40014091.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40014091.

Anmerkung

Die Geräteschutzsicherungen sind bleifrei nach Angaben des Herstellers.

Wahlweise mit Drahtanschlüssen bis 8 A unter der Bezeichnung S505-V-xxx-R.

Remark

The fuse-links are leadfree according to manufacturers declaration.

Optional with lead wires (pigtails) up to 8 A under type specification S505-V-xxx-R

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet die Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den genannten Normen im Sinne der EG-Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG mit ihren Änderungen.

This Marks Licence is the basis for the EC Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent and shows the conformity with the said standards as defined by the EC Low-Voltage Directive 73/23/EEC including amendments.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet FG31
Section FG31

i. A. Meyer *Euler*

