

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

EIA - Elektro Innovation
Annaberg GmbH
Alte Poststr. 5
09456 Annaberg-Buchholz

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product
Sicherungsunterteil, D0-System
Fuse-base, D0-System
020-0150-1016; 020-0150-3016

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 60269-1 (VDE 0636-1):2010-03; EN 60269-1:2007 + A1:2009
DIN VDE 0636-3 (VDE 0636-3):2011-09 HD60269-3:2010

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

Dr. Schipper

Aktenzeichen: 5016185-1130-0003 / 175713

File ref.:

Ausweis-Nr. 40036956

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2013-02-28

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*
EIA - Elektro Innovation Annaberg GmbH, Alte Poststr. 5, 09456 Annaberg-Buchholz

Aktenzeichen / *File ref.*
5016185-1130-0003 / 175713 / CC2 / KOH

Datum / *Date*
2013-02-28

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40036956
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40036956.

Sicherungsunterteil, D0-System
Fuse-base, D0-System
020-0150-1016; 020-0150-3016

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

020-0150-1016
020-0150-3016

Bemessungsspannung <i>Rated voltage</i>	400 V a.c. / 250 V d.c.
Bemessungsstrom <i>Rated current</i>	16 A
Baugröße <i>Size</i>	D01
Anzahl der Pole <i>Number of poles</i>	einpolig / single-pole (020-0150-1016) dreipolig / three-pole (020-0150-3016)
Anbringungsart <i>Method of mounting</i>	zum Einbau / for built in

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Abteilung CC2
Section CC2

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40036956

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
EIA - Elektro Innovation Annaberg GmbH, Alte Poststr. 5, 09456 Annaberg-Buchholz

Aktenzeichen / *File ref.*
5016185-1130-0003 / 175713 / CC2 / KOH

Datum / *Date*
2013-02-28

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40036956.
This supplement is part of the Certificate No. 40036956.

Sicherungsunterteil, D0-System
Fuse-base, D0-System
020-0150-1016; 020-0150-3016

Fertigungsstätte(n)
Place(s) of manufacture

Referenz/*Reference* Rauschert Myslakowice S.p. z o.o.
30019547 Ul. Jeleniogórska 4
 PL-58-533 MYSLAKOWICE

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Abteilung CC2
Section CC2