

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Rockwell Automation, Inc.
1201 South Second Street
Mail Station W-5S26
MILWAUKEE WI 53204-2496
USA

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

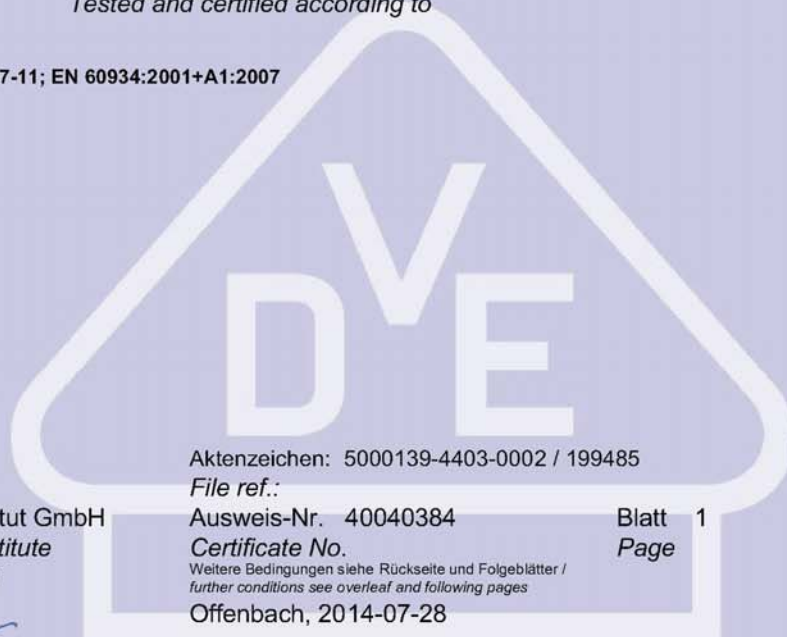
Geräteschutzschalter
Circuit breaker for equipment
1492-GH

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 60934 (VDE 0642):2007-11; EN 60934:2001+A1:2007



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

Aktenzeichen: 5000139-4403-0002 / 199485

File ref.:

Ausweis-Nr. 40040384

Blatt 1
Page

Certificate No.

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

Offenbach, 2014-07-28

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*
Rockwell Automation, Inc., 1201 South Second Street, Mail Station W-5S26, MILWAUKEE WI 53204-2496,
USA

Aktenzeichen / *File ref.*
5000139-4403-0002 / 199485 / CC2 / F

Datum / *Date*
2014-07-28

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40040384.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40040384.

Geräteschutzschalter *Circuit breaker for equipment* 1492-GH

Typ(en) / *Type(s)*

1492-GH...

Bemessungsbetriebsspannung <i>Rated operational voltage</i>	240 V a.c. 65 V d.c.
Bemessungsstrom <i>Rated current</i>	0,2 ... 15 A (induktiv/inductive)
Bemessungsschaltvermögen <i>Rated making and breaking capacity</i>	6 x I _n (a.c.) 4 x I _n (d.c.)
Bemessungsfrequenz <i>Rated frequency</i>	50Hz/60Hz d.c.
Bemessungsisolationsspannung <i>Rated insulation voltage</i>	250 V a.c.
Polzahl <i>Number of poles</i>	1-polig/ 1-pole
Kennlinie <i>Operating characteristic</i>	Nr. 020.073.565
Elektrische Lebensdauer <i>Electrical endurance</i>	5.000 Zyklen / cycles (induktiv/inductive) 5.000 Zyklen / cycles (ohmsch/resistive with 2 x I _n)
Auslöseart <i>Mode of tripping</i>	TM
Grad der Auslösung <i>Degree of trip-free behaviour</i>	Freiauslösung (positiv) <i>Positively trip free</i>
Betätigungsart <i>Method of operation</i>	"M"
Verschmutzungsgrad <i>Degree of pollution</i>	"2"
Überspannungskategorie <i>Overvoltage category</i>	"II"
Befestigungsart <i>Method of mounting</i>	Einbau <i>flush type</i>

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40040384 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Rockwell Automation, Inc., 1201 South Second Street, Mail Station W-5S26, MILWAUKEE WI 53204-2496,
USA

Aktenzeichen / *File ref.*
5000139-4403-0002 / 199485 / CC2 / F

Datum / *Date*
2014-07-28

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40040384.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40040384.

Schutzklasse <i>Class</i>	II zum Bedienteil <i>II to the operating mean</i>
Anschluss <i>Connection</i>	Schraubklemme <i>Screw terminal</i>
Bemessungstemperatur <i>Rated temperature</i>	-30°C ... +60°C

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