

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

Leistungsschalter
Circuit breaker
Serie(s) 1492-SPM; L8

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 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09; EN 60947-1:2007/A1:2011/A2:2014
DIN EN 60947-2 (VDE 0660 Teil 101):2014-01; EN 60947-2:2006/A1:2009/A2:2013

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:

Aktenzeichen: 5000139-4402-0724 / 222822

File ref.:

Ausweis-Nr. 40038037

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2013-07-29

(letzte Änderung / updated 2016-03-14)

<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.*
5000139-4402-0724 / 222822 / CC2 / F

letzte Änderung / *updated*
2016-03-14

Datum / *Date*
2013-07-29

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40038037.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40038037.

Leistungsschalter *Circuit breaker* Serie(s) 1492-SPM; L8

Typ(en) / *Type(s)*

1492-SPM..; L8-...

Bemessungsbetriebsspannung (Ue) <i>Rated operating voltage (Ue)</i>	230/400 V a.c.
Bemessungsstrom <i>Rated current</i>	0,5; 1; 1,6; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 10; 13; 15; 16; 20; 25; 30; 32; 35; 40; 50; 60; 63 A
Grenzkurzschluss- Ausschaltvermögen <i>Ultimate short-circuit breaking capacity</i>	15 kA
Betriebskurzschluss- Ausschaltvermögen <i>Short-circuit breaking capacity</i>	11,25 kA (0,5 - 40 A) 7,5 kA (50 - 63 A)
Bemessungsfrequenz <i>Rated frequency</i>	50/60 Hz
Umgebungstemperatur <i>Ambient temperature</i>	- 5°C ... + 40°C
Gebrauchskategorie <i>Utilization category</i>	A
Polzahl <i>Number of poles</i>	1-, 2-, 3, 4-polig, 1+N, 3+N 1-, 2-, 3-, 4-pole, 1+neutral, 3+neutral

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40038037 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.*

5000139-4402-0724 / 222822 / CC2 / F

letzte Änderung / *updated*

2016-03-14

Datum / *Date*

2013-07-29

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40038037.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40038037.

Bemessungsstoßspann. Festigkeit (Uimp) 4 kV
Rated impuls withstand voltage (Uimp)

Art und Kenndaten der Auslöser
Kind of releases and ratings Überstromauslöser
Overcurrent release

Auslösecharakteristik
Instantaneous tripping current B; C; D;

Bemessungsisolationsspannung (Ui) 440 V
Rated insulation voltage (Ui)

Bemessungsbetriebsart
Rated duty Dauerbetrieb
Uninterrupted duty

Weitere Angaben
Further information Typenschlüssel Anlage Nr. 1 vom 2013-07-26
Type code appendix no. 1 dated 2013-07-26

Anmerkung
Remark Die mit „ . " gekennzeichneten Stellen sind freigehalten zum
Einfügen der Angabe der Ausführungsform gemäß
Hersteller-Typenschlüssel, welcher in der Anlage zu dieser
Zeichengenehmigung erläutert ist.
*Positions marked as „ . " are kept free for insertion according to
the manufacturer's type code which is explained in the enclosure
to this Marks Approval.*

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet eine Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den grundlegenden Schutzanforderungen der **EG-Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG bis 19.04.2016, 2014/35/EU ab 20.04.2016)**.

*This Marks Approval is a basis for the EC Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent and proves the conformity with the essential safety requirements of the **EC Low-Voltage Directive (2006/95/EC until 2016-04-19, 2014/35/EU from 2016-04-20)**.*

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

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

Leistungsschalter
Circuit breaker
Serie(s) 1492-SPM; L8

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 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09; EN 60947-1:2007/A1:2011/A2:2014
DIN EN 60947-2 (VDE 0660 Teil 101):2014-01; EN 60947-2:2006/A1:2009/A2:2013

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:

Aktenzeichen: 5000139-4402-0722 / 222825

File ref.:

Ausweis-Nr. 40037776

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2013-06-24

(letzte Änderung / updated 2016-03-15)

<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.*

5000139-4402-0722 / 222825 / CC2 / F

letzte Änderung / *updated*

2016-03-15

Datum / *Date*

2013-06-24

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40037776.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40037776.

Leistungsschalter

Circuit breaker

Serie(s) 1492-SPM; L8

Typ(en) / *Type(s)*

1492-SPM..; L8-...

Bemessungsbetriebsspannung (Ue) <i>Rated operating voltage (Ue)</i>	230/400 V a.c.
Bemessungsstrom <i>Rated current</i>	0,5; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 10; 13; 15; 16; 20; 25; 30; 32; 40; 50; 63 A
Grenzkurzschluss- Ausschaltvermögen <i>Ultimate short-circuit breaking capacity</i>	15 kA
Betriebskurzschluss- Ausschaltvermögen <i>Short-circuit breaking capacity</i>	11,25 kA (0,5 - 40 A) 7,5 kA (50 - 63 A)
Bemessungsfrequenz <i>Rated frequency</i>	50/60 Hz
Umgebungstemperatur <i>Ambient temperature</i>	- 5°C ... + 40°C
Gebrauchskategorie <i>Utilization category</i>	A
Polzahl <i>Number of poles</i>	1-, 2-, 3-polig, 1+N, 3+N 1-, 2-, 3-pole, 1+neutral, 3+neutral

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 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.*
5000139-4402-0722 / 222825 / CC2 / F

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2016-03-15 2013-06-24

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40037776.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40037776.

Bemessungsstoßspann. Festigkeit (Uimp) 4 kV
Rated impuls withstand voltage (Uimp)

Art und Kenndaten der Auslöser Überstromauslöser
Kind of releases and ratings Overcurrent release

Auslösecharakteristik B; C; D;
Instantaneous tripping current

Bemessungsisolationsspannung (Ui) 440 V
Rated insulation voltage (Ui)

Bemessungsbetriebsart Dauerbetrieb
Rated duty Uninterrupted duty

Weitere Angaben Typenschlüssel Anlage Nr. 1 vom 2013-07-04
Further information Type code appendix No. 1 dated 2013-07-04

Anmerkung Die mit „." gekennzeichneten Stellen sind freigehalten zum
Einfügen der Angabe der Ausführungsform gemäß
Hersteller-Typenschlüssel, welcher in der Anlage zu dieser
Zeichengenehmigung erläutert ist.
*Remark Positions marked as „." are kept free for insertion according to
the manufacturer's type code which is explained in the enclosure
to this Marks Approval.*

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet eine Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den grundlegenden Schutzanforderungen der **EG-Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG bis 19.04.2016, 2014/35/EU ab 20.04.2016)**.

*This Marks Approval is a basis for the EC Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent and proves the conformity with the essential safety requirements of the **EC Low-Voltage Directive (2006/95/EC until 2016-04-19, 2014/35/EU from 2016-04-20)**.*

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