

## 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*

**Leitungsschutzschalter**  
**Circuit-breaker**  
**Serie/series 188-...**

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 60898-1 (VDE 0641-11):2006-03; EN 60898-1:2003+A1:2004+Cor. 2004+A11:2005  
DIN EN 60898-1/A12 (VDE 0641-11/A12):2009-02; EN 60898-1:2003/A12:2008  
DIN EN 60898-1/A13 (VDE 0641-11/A13):2013-01; EN 60898-1/A13:2012

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

Aktenzeichen: 5000139-1200-0001 / 204527

File ref.:

Ausweis-Nr. 40037821

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2013-06-27

(letzte Änderung / updated 2014-10-27)

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.*  
5000139-1200-0001 / 204527 / CC2 / HF

letzte Änderung / *updated*  
2014-10-27

Datum / *Date*  
2013-06-27

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40037821.  
*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40037821.*

## Leitungsschutzschalter *Circuit-breaker* Serie/series 188-...

Typ(en) / *Type(s)*

### 188-...

Bemessungsspannung <i>Rated voltage</i>	AC 230 V AC 230/400 V AC 400 V
Bemessungsstrom <i>Rated current</i>	6A; 8A; 10A; 13A; 16A; 20A; 25A; 32A; 40A; 50A; 63A ("B")  0,5A; 1A; 2A; 3A; 4A; 6A; 8A; 10A; 13A; 16A; 20A; 25A; 32A; 40A; 50A; 63A ("C"; "D")
Bemessungsfrequenz <i>Rated frequency</i>	50/60 Hz
Bemessungsschaltvermögen <i>Rated making and breaking capacity</i>	10 kA
Abstand des Gitterstromkreises <i>Grid distance</i>	35 mm
Energiebegrenzungsklasse <i>Energy limiting class</i>	3 (B/C <= 40 A)
Auslösecharakteristik <i>Instantaneous tripping current</i>	B C D
Anzahl der Pole <i>Number of poles</i>	einpolig/single-pole einpolig+N/single-pole + neutral zweipolig/two-pole dreipolig/three-pole dreipolig+N/three-pole + neutral vierpolig/four-pole

Fortsetzung siehe Blatt 3 /  
*continued on page 3*

# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /  
Certificate No. / Page  
40037821 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.* 5000139-1200-0001 / 204527 / CC2 / HF  
letzte Änderung / *updated* 2014-10-27  
Datum / *Date* 2013-06-27

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40037821.  
*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40037821.*

Anschluss <i>Connection</i>	Schraubklemmen / screw terminals
Anbringungsart <i>Attachment type</i>	Tragschienenmontage / mounting rail
Weitere Hinweise <i>Further details</i>	siehe Anlage Nr. 1 vom 2014-10-27 <i>see annex no. 1 dated 2014-10-27</i>

---

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