

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Kuoyuh W. L. Enterprise
Co., Ltd.
No. 17 Kejia 6th Road,
64057 DOULIU CITY, YUNLIN COUNTY
TAIWAN

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

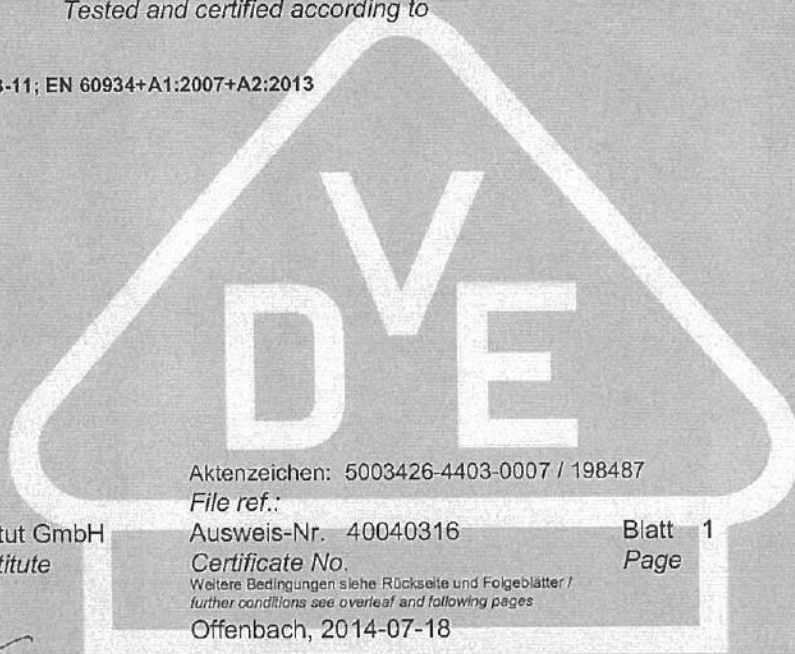
Geräteschutzschalter
Circuit breaker for equipment
92 series

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):2013-11; EN 60934+A1:2007+A2:2013



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

Aktenzeichen: 5003426-4403-0007 / 198487

File ref.:

Ausweis-Nr. 40040316

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2014-07-18

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

Kuoyuh W. L. Enterprise Co., Ltd., No. 17 Kejia 6th Road,, 64057 DOULIU CITY, YUNLIN COUNTY, TAIWAN

Aktenzeichen / File ref.

5003426-4403-0007 / 198487 / CC2 / F

Datum / Date

2014-07-18

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40040316.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40040316.

Geräteschutzschalter Circuit breaker for equipment 92 series

Typ(en) / Type(s)

92 series

Bemessungsbetriebsspannung <i>Rated operational voltage</i>	125 V; 250 V a.c.
Bemessungsstrom <i>Rated current</i>	0,5 A - 16 A induktive Stromkreise/inductive circuits
Elektrische Lebensdauer <i>Electrical endurance</i>	50 Schaltspiele / cycles
Bemessungsschaltvermögen <i>Rated making and breaking capacity</i>	6 In a.c
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom <i>Rated conditional short circuit current</i>	500 A
Bemessungsfrequenz <i>Rated frequency</i>	50/60 Hz
Bemessungsisolationsspannung <i>Rated insulation voltage</i>	250 V
Anzahl der Pole <i>Number of poles</i>	1
Auslöseart <i>Mode of tripping</i>	TO
Grad der Auslösung <i>Degree of trip-free behaviour</i>	Freiauslösung (positiv) <i>positivly trip-free</i>
Betätigungsart <i>Method of operation</i>	Typ/type R

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40040316 / 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

Kuoyuh W. L. Enterprise Co., Ltd., No. 17 Kejia 6th Road., 64057 DOULIU CITY, YUNLIN COUNTY, TAIWAN

Aktenzeichen / File ref.

5003426-4403-0007 / 198487 / CC2 / F

Datum / Date

2014-07-18

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40040316.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40040316.

Verschmutzungsgrad <i>Degree of pollution</i>	2
Überspannungskategorie <i>Overvoltage category</i>	I
Bemessungsstoßspann. Festigkeit (Uimp) <i>Rated impuls withstand voltage (Uimp)</i>	1,5 kV
Anschlussart <i>Type of termination</i>	Einstecktyp <i>plug-in type</i>
Befestigungsart <i>Method of mounting</i>	Einbautyp <i>flush type</i>
Schutzklasse <i>Class</i>	I II (zum Bedienen) I II (to the operating mean)
Umgebungstemperatur <i>Ambient temperature</i>	-5°C ... +40°C

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** mit ihren Änderungen.
*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** including amendments.*

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

